

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

SK PEMBIMBING

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
NOMOR : 13/PTBG/PB/I/2019**

**TENTANG
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR SKRIPSI (TAS) MAHASISWA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan Tugas Akhir Skripsi (TAS) mahasiswa, dipandang perlu mengangkat dosen pembimbingnya;
b. bahwa untuk keperluan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan Keputusan Dekan Tentang Pengangkatan Dosen Pembimbing Tugas Akhir Skripsi (TAS) Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

Mengingat : 1. Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4301);
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 93 Tahun 1999 Tentang Perubahan Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan menjadi Universitas;
4. Peraturan Mendiknas RI Nomor 23 Tahun 2011 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Yogyakarta;
5. Peraturan Mendiknas RI Nomor 34 Tahun 2011 Tentang Statuta Universitas Negeri Yogyakarta;
6. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 98/MPK.A4/KP/2013 Tentang Pengangkatan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta;
7. Peraturan Rektor Nomor 2 Tahun 2014 tentang Peraturan Akademik;
8. Keputusan Rektor Nomor 800/UN.34/KP/2016 tahun 2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : **KEPUTUSAN DEKAN TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR SKRIPSI (TAS) FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.**

PERTAMA : Mengangkat Saudara :

Nama	: Dr. Dra. Badraningsih Lastariwati, M.Kes.
NIP	: 19600625 198601 2 001
Pangkat/Golongan	: Pembina, IV/a
Jabatan Akademik	: Lektor Kepala

sebagai Dosen Pembimbing Untuk mahasiswa penyusun Tugas Akhir Skripsi (TAS) :

Nama	: Nirmalasari
NIM	: 15511244015
Prodi Studi	: Pend. Teknik Boga - S1
Judul Skripsi/TA	: PENGETAHUAN IBU,POLA KONSUMSI DAN STATUS GIZI BALITA DI KELURAHAN PLUMBON KECAMATAN TEMON KULON PROGO

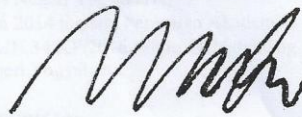
- KEDUA : Dosen Pembimbing sebagaimana dimaksud dalam Diktum PERTAMA bertugas merencanakan, mempersiapkan, melaksanakan, dan mempertanggungjawabkan pelaksanaan kegiatan bimbingan terhadap mahasiswa sebagaimana dimaksud dalam Diktum PERTAMA sampai mahasiswa dimaksud dinyatakan lulus.
- KETIGA : Biaya yang diperlukan dengan adanya Keputusan ini dibebankan pada Anggaran DIPA Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2019.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 2 Januari 2019.

Tembusan Keputusan Dekan ini disampaikan kepada :

1. Para Wakil Dekan Fakultas Teknik;
 2. Kepala Bagian Tata Usaha Fakultas Teknik;
 3. Kepala Subbagian Keuangan dan Akuntansi Fakultas Teknik;
 4. Kepala Subbagian Pendidikan Fakultas Teknik;
 5. Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana Fakultas Teknik;
 6. Mahasiswa yang bersangkutan;
- Universitas Negeri Yogyakarta.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 2 Januari 2019

DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA,



Dr. Ir. Drs. WIDARTO, M.Pd.
NIP. 19631230 198812 1 001

LAMPIRAN 2

SURAT PERMOHONAN IZIN OBSERVASI



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK**

Alamat : Kampus Karangmalang, Yogyakarta, 55281
Telp. (0274) 586168 psw. 276,289,292 (0274) 586734 Fax. (0274) 586734
Laman: ft.uny.ac.id E-mail: ft@uny.ac.id, teknik@uny.ac.id

Nomor : 1366/UN34.15/LT/2018
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Observasi

11 Desember 2018

Yth. Pimpinan Puskesmas Temon 1
Jl. Raya Wates-Purworejo, Km.10 Temon, Kulonprogo, Kadilangu Lor, Temon Kulon, Yogyakarta

Kami sampaikan dengan hormat, bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini, akan melaksanakan observasi di lingkungan instansi yang Bapak/Ibu pimpin, dalam rangka untuk melengkapi tugas mata kuliah "Tugas Akhir Skripsi" atas nama :

Nama : Nirmalasari
NIM : 15511244015
Fakultas : Fakultas Teknik
Program Studi : Pend. Teknik Boga - S1
Waktu Pelaksanaan Observasi : 12 - 31 Desember 2018
Judul : PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN IBU TERHADAP STATUS GIZI BALITA DI DESA PLUMBON KECAMATAN TEMON KULON PROGO

Untuk dapat terlaksananya maksud tersebut, kami mohon dengan hormat Bapak/Ibu berkenan memberi izin dan bantuan seperlunya.

Atas izin dan bantuannya diucapkan terima kasih.



Dekan Fakultas Teknik

Drs. Ds. Widarto, M.Pd.
NIP. 19631230 198812 1 001

Tembusan :
1. Sub. Bagian Pendidikan dan Kemahasiswaan ;
2. Mahasiswa yang bersangkutan.

LAMPIRAN 3

SURAT IZIN PENELITIAN



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

Alamat : Kampus Karangmalang, Yogyakarta, 55281
Telp. (0274) 586168 psu. 276,289,292 (0274) 586734 Fax. (0274) 586734
Laman: ft.uny.ac.id E-mail: ft@uny.ac.id, teknik@uny.ac.id

Nomor : 320/UN34.15/LT/2019
Lamp. : 1 Bendel Proposal
Hal : Izin Penelitian

2 Juli 2019

Yth. Kepala Desa Plumbon
Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo
Daerah Istimewa Yogyakarta

Kami sampaikan dengan hormat, bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama : Nirmalasari
NIM : 15511244015
Program Studi : Pend. Teknik Boga - S1
Tujuan : Memohon izin mencari data untuk penulisan Tugas Akhir Skripsi (TAS)
Judul Tugas Akhir : PENGETAHUAN IBU, POLA KONSUMSI DAN STATUS GIZI BALITA DI
KELURAHAN PLUMBON KECAMATAN TEMON KULON PROGO
Waktu Penelitian : 3 - 31 Juli 2019

Untuk dapat terlaksananya maksud tersebut, kami mohon dengan hormat Bapak/Ibu berkenan memberi izin dan bantuan seperlunya.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.



Tembusan :
1. Sub. Bagian Pendidikan dan Kemahasiswaan ;
2. Mahasiswa yang bersangkutan.

Dr. Ir. Drs. Widarto, M.Pd.
NIP 19631230 198812 1 001

LAMPIRAN 4

LEMBAR PANTAUAN BIMBINGAN



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK BOGA
Alamat : Kampus Karang Malang, Yogyakarta, 55281: Telp. (0274) 586168

FORMULIR BIMBINGAN TA

Nama Mahasiswa : NIRMALASARI
Dosen Pembimbing : Dr. Dra. Badraningsih Lastariwati, M.Kes.
NIM : 15511241013
Program Studi : Pendidikan Teknik Boga

Judul TA : **PENGETAHUAN GIZI IBU, POLA KONSUMSI
DAN STATUS GIZI BALITA DI KELURAHAN
PLUMBON KECAMATAN TEMON KULON PROGO**

NO	HARI/ TANGGAL BIMBINGAN	MATERI BIMBINGAN	HASIL / SARAN BIMBINGAN	PARAF DOSEN PENDAMPING
1.	Senin 7 Januari 2019	Bab I latar belakang identifikasi masalah	Men deskripsikan masalah dan topik secara umum	
2.	Jumat 11 Januari 2019	Bab II - Teori masing-masing variabel	Mencari buku dan Sumber lain	
3.	Bab IV 16 Januari 2019	Bab II dan Bab III	- Perbaiki referensi / daftar pustaka - Instrumen diperbaiki	
4.	Selasa 5 Februari 2019	Validasi Dosen ahli dan uji validitas	Revisi kisi-kisi dan Instrumen Penelitian Revisi Instrumen	
5.	12 Februari 2019	Validasi dengan dosen ahli	Revisi Instrumen	
6.	6 Maret 2019	Bab IV	Hasil penelitian	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK BOGA
Alamat : Kampus Karang Malang, Yogyakarta, 55281: Telp. (0274) 586168

No	HARI/ TANGGAL BIMBINGAN	MATERI BIMBINGAN	HASIL / SARAN BIMBINGAN	PARAF DOSEN PENDAMPING
	Rabu 10 April 2019	Bab IV	Perbaiki tata tulis	
	Selasa 13 Mei 2019	Bab IV dan V	Perbaiki hasil dan kesimpulan	
	Ramis 20 Juni 2019	bab V	Perbaiki tata tulis dan dan Dagan	
	Jumat 19. Juli 2019	Lampiran	melengkapi Lampiran	
	Jumat 16 Agustus 2019		Acc	

Mengetahui,
Ketua Prodi

Dr. Mutiara Nugraheni, STP., M.Si.
NIP. 19770131 200212 2 001

Yogyakarta, Agustus 2019
Mahasiswa,

Nirmalasari
NIM. 15511244015

LAMPIRAN 5

SURAT PERMOHONAN VALIDASI INSTRUMENT PENELITIAN

Hal : Permohonan Validasi Instrumen TA
Lampiran : 1 Bendel

Yth,
Ibu Dr. Nani Ratnaningsih, S.T.P., M.P.
Dosen Prodi Pendidikan Teknik Boga
di Fakultas Teknik

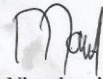
Sehubungan dengan pelaksanaan Tugas Akhir (TA), dengan ini saya:

Nama : Nirmalasari
NIM : 15511244015
Program Studi : Pendidikan Teknik Boga
Judul TA : Pengetahuan Gizi Ibu, Pola Konsumsi dan Status Gizi Balita
di Desa Plumbon Kecamatan Temon Kulon Progo

dengan hormat mohon Ibu berkenan memberikan validasi terhadap instrumen penelitian TA yang telah saya susun. Sebagai bahan pertimbangan, bersama ini saya lampirkan: (1) proposal TA, (2) kisi-kisi instrumen penelitian TA, dan (3) draf instrumen penelitian TA.

Demikian permohonan saya, atas bantuan dan perhatian Ibu diucapkan terima kasih.

Yogyakarta, Maret 2019
Pemohon,



Nirmalasari
NIM. 15511244015

Mengetahui,

Kaprodi Pendidikan Teknik Boga

Dosen Pembimbing TA,



Dr. Mutiara Nugraheni, S.T.P., M.Si
NIP. 19770131 200212 2 001



Dr. Dra. Badraningsih Lastariwati, M. Kes
NIP. 19600625 198601 2 001

LAMPIRAN 6

SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMENT PENELITIAN

SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN TUGAS AKHIR

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Nani Ratnaningsih, S.T.P.,M.P.
NIP : 19721113 199702 2 001
Jurusan : Pendidikan Tata Boga dan Busana

Menyatakan bahwa instrumen penelitian TA atas nama mahasiswa:

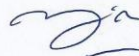
Nama : Nirmalasari
NIM : 15511244015
Program Studi : Pendidikan Teknik Boga
Judul TA : Pengetahuan Gizi ibu, Pola Konsumsi dan Status
Gizi Balita di Desa Plumbon Kecamatan Temon
Kulon Progo

Setelah dilakukan kajian atas instrumen penelitian TA tersebut dapat dinyatakan:

- ☐ Layak digunakan untuk penelitian
☒ Layak digunakan dengan perbaikan
☐ Tidak layak digunakan untuk penelitian yang bersangkutan

Dengan catatan dan saran/perbaikan sebagaimana terlampir.
Demikian agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, Maret 2019
Validator,



Dr. Nani Ratnaningsih, S.T.P.,M.P
NIP. 19721113 199702 2 001

Catatan:

☐ Beri tanda ✓

LAMPIRAN 7

HASIL VALIDASI INSTRUMENT PENELITIAN AKHIR SKRIPSI

Hasil Validasi Instrumen Penelitian TA

Nama Mahasiswa : Nirmalasari
NIM : 15511244015
Judul TA : Pengetahuan Gizi Ibu, Pola Konsumsi dan Status Gizi Balita
di Desa Plumbon Kecamatan Temon Kulon Progo

No.	Variabel	Saran/Tanggapan
1.	Pengetahuan diperjelas untuk mengukur level pengetahuan yg mana ($C_1 - C_6$). <i>Kategorisasi pengetahuan mengacu referensi</i>	
2.	Pola konsumsi dilengkapi dengan pengukuran food frequency untuk menjawab permasalahan KEP	
3.	Status gizi dapat dihindari dg software	
4.	Komentar Umum/Lain-lain	
5.	Latar belakang diperjelas	
6.	Teori pengetahuan, pola konsumsi, & status gizi ditambah/dilengkapi	
7.	Kerangka berpikir diperbaiki	
8.	Tata tulis, tata bahasa, & penulisan referensi diperbaiki	

Yogyakarta, Maret 2019
Validator,



Dr. Nani Ratnaningsih, S.T.P., M.P
NIP. 19721113 199702 2 001

LAMPIRAN 8

ANGKET ATAU KUESIONER PENELITIAN

Ry

IDENTITAS RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta (UNY)

memohon bantuan saudara/saudari untuk mengisi identitas dibawah ini:

A. Identitas Ibu

1. Nama Ibu	: Isti Komah
2. Umur Ibu	: 41 th
3. Pendidikan Terakhir Ibu	: SMK
4. Pekerjaan	: Ibu rumah tangga
5. Alamat	: Slingkel Plumbon Tamon KP
6. Jumlah Balita Dalam Satu Rumah	: 1 (satu)
7. Jumlah Anak	: 3 (tiga)

B. Identitas Balita

1. Nama Balita	: Dzakwaan Maulana
2. Jenis Kelamin	: 1. Laki-Laki 2. Perempuan)*
3. Tanggal Lahir	: 3- Januari 2015
4. Umur (Bulan)	: 4 th 5 bln.
5. Berat Badan	: 21 Kg
6. Tinggi Badan	: 112 cm
7. Anak Keberpa	: Ke - 3

C. Sumber Pengetahuan Gizi Anak Didapat Dari:

<input checked="" type="radio"/> 1 Media	<input checked="" type="radio"/> 4 Posyandu
<input checked="" type="radio"/> 2 Teman Sebaya	<input checked="" type="radio"/> 5 Lingkungan Rumah (Tetangga)
3. Pendidikan Formal	6. Puskesmas

Catatan: lingkari bagian yang tepat, boleh lebih dari satu sumber

INSTRUMEN PENELITIAN
PENGETAHUAN GIZI IBU, POLA KONSUMSI DAN STATUS GIZI BALITA DI
DESA PLUMBON KECAMATAN TEMON KULON PROGO

Kepada Yth

Sdr :

Di tempat

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir Skripsi, sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan Teknik di Universitas Negeri Yogyakarta, kami bermaksud mengadakan penelitian mengenai " pengetahuan gizi ibu, Pola konsumsi dan Status Gizi Balita Di Desa Plumbon Kecamatan Temon Kulon Progo "Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat, oleh karena itu kami memohon kesediaan anda untuk menjadi responden penelitian ini dengan mengisi kuisisioner yang telah disediakan dengan jujur dan ikhlas. Jawaban yang telah diberikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk menyusun data oleh peneliti. Demikian atas kesediaan dan kerjasama anda menjadi responden penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Yogyakarta, juni 2019

Penulis

Nirmalasari

1. pengetahuan gizi ibu

Bacalah dengan cermat dan teliti setiap pertanyaan dari angket ini saudara cukup memilih 1 jawaban yang menurut anda benar dengan cara disilang (X) dari 4 jawaban yang ada

No	Pertanyaan	Kolom Jawaban
1.	Apa yang dimaksud dengan zat gizi.....	<p>a. Zat kimia yang membantu kerja sel-sel dalam tubuh, karbohidrat, lemak ,protein dll</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> b. Zat pada makanan yang dibutuhkan oleh organisme untuk pertumbuhan dan perkembangan yang dimanfaatkan oleh tubuh</p> <p>c. Zat yang berkaitan dengan perilaku makan seseorang</p> <p>d. Zat kimia yang mengatur proses pertumbuhan tubuh</p>
2.	Urutkanlah zat-zat yang diperlukan oleh tubuh dalam jumlah besar.....	<p>a. Karbohidrat- lemak - zat besi</p> <p>b. Karbohidrat- protein - serat</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> c. Karbohidrat-protein -lemak</p> <p>d. Protein-lemak – vitamin</p>
3.	Gizi seimbang adalah.....	<p><input checked="" type="checkbox"/> a. Makanan yang mengandung 4 sehat 5 sempurna</p> <p>b. Makanan yang memenuhi kecukupan zat gizi sesuai umur</p> <p>c. Makanan yang enak dan lezat</p> <p>d. Makanan yang disukai</p>
4.	Fungsi lemak dalam tubuh adalah.....	<p>a. Mencerdasakan otak</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> b. Menyediakan energi jangka panjang</p> <p>c. Bukan pelarut vitamin A,D,E dan K</p> <p>d. Pelarut vitamin B dan C</p>
5.	Contoh zat makanan yang termasuk zat tenaga adalah	<p><input checked="" type="checkbox"/> a. Karbohidrat dan lemak</p> <p>b. Vitamin dan mineral</p> <p>c. Zat besi dan protein</p> <p>d. Lemak</p>
6.	Contoh makanan sehat yang mengandung zat gizi lemak adalah....	<p>a. Nasi goreng</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> b. Ikan tuna saus bayam</p> <p>c. Tomat segar</p> <p>d. Sayur asam</p>
7.	Menu makanan yang berfungsi sebagai sumber energi utama dalam tubuh adalah	<p>a. Anggur/apel/jeruk</p> <p>b. Bayam rebus/mie instan/nasi</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> c. Nasi/bubur/mash potato</p> <p>d. Susu/ gulai kambing/salmon kukus</p>
8.	Keadaan tubuh saat sedang kehilangan air secara berlebihan disebut....	<p><input checked="" type="checkbox"/> a. Dehidrasi</p> <p>b. Intoksikasi</p> <p>c. malnutrisi</p> <p>d. marasmus</p>
9.	Akibat dari kekurangan energi protein adalah.....	<p>a. Menambahkan produktivitas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> b. Menghambat pertumbuhan</p>

		c. Menderita penyakit kuning d. Menghambat metabolisme tubuh
10	Bahan makanan berikut yang banyak mengandung lemak adalah...	a. Susu dan butter b. Ubi dan pepaya c. Kentang dan nasi d. Nasi dan sayur
11	Ciri-ciri zat gizi protein adalah	a. Bersumber dari hewani b. Bersumber dari nabati c. Berwarna d. Berasa
12	Menu makan anak diatur berdasarkan....	a. Kebutuhan gizi anak b. Keinginan anak c. Kesukaan anak d. Keinginan pengaturan menu
13	Makanan selingan diberikan pada anak....kali sehari	a. 2 b. 3 c. 1 d. 4
14	Di bawah ini contoh penyebab anak gizi kurang, kecuali	a. Kemiskinan b. Anak tidak nafsu makan c. Pemberian makan kurang d. Nafsu makan tinggi
15	Jika anak mengonsumsi zat gizi berlebih seperti karbohidrat dan lemak yang ditandai dengan kelebihan berat badan tingkat tinggi, maka dapat menyebabkan....	a. Sembelit b. Beri-beri c. Busung lapar d. Obesitas
16	Contoh makanan selingan untuk balita adalah....	a. Pisang nagasari, bubur kacang hijau, biskuit b. Apel, pisang, biskuit, bubur, ayam goreng c. Pisang, biskuit, sambel goreng, kentang goreng d. Nagasari, mie goreng, bubur kacang hijau, pisang
17	Menu makan yang tepat untuk usia 1-5 tahun adalah....	a. Bubur/nasi, ikan/daging, sayur-mayur, buah-buahan dan susu b. Mie/roti bakar, <i>steak</i> / rendang, buah-buahan dan es teier c. Roti, kue dan biskuit, kentang rebus d. Roti/sereal, kacang almond/kacang mente, sayur-mayur
18	Jam makan yang tidak boleh terlewatkan karena sebagai sumber energi terbesar adalah....	a. Makan pagi b. Makan siang c. Makan malam d. Selingan pagi dan selingan sore
19	Cara memperbaiki nafsu makan anak adalah.....	a. Mengganti hidangan / variasi makanan b. Diberikan mainan c. Dirayu d. Dipaksa
20	Tujuan pemberian makanan pada anak, sebagai berikut kecuali.....	a. Memberikan rasa kenyang b. Agar anak tidur nyenyak

		<input checked="" type="checkbox"/> a. Agar anak santai <input type="checkbox"/> d. Untuk pertumbuhan
21.	Cara mengolah makanan yang sehat bagi anak adalah.....	<input type="checkbox"/> a. Ditumis <input type="checkbox"/> b. Digoreng <input checked="" type="checkbox"/> c. Direbus <input type="checkbox"/> d. Dibakar
22.	Salah satu efek yang merugikan bila makanan di masak terlalu lama antara lain...	<input type="checkbox"/> a. Enak <input type="checkbox"/> b. Penuh dengan gizi <input checked="" type="checkbox"/> c. Gizinya akan hilang <input type="checkbox"/> d. Lebih menarik perhatian balita
23.	Pengertian makanan selingan adalah....	<input type="checkbox"/> a. Makanan yang diberikan bersamaan dengan sarapan <input checked="" type="checkbox"/> b. Makanan yang dikonsumsi di antara waktu makan utama <input type="checkbox"/> c. Makanan yang di konsumsi bersamaan dengan makan siang <input type="checkbox"/> d. Makanan yang dikonsumsi saat tengah malam
24.	Mineral penting yang terdapat dalam garam yang berfungsi mencegah penyakit gondok adalah..	<input type="checkbox"/> a. Glukosa <input checked="" type="checkbox"/> b. Yodium <input type="checkbox"/> c. Monosodium glutamate <input type="checkbox"/> e. Natrium
25.	Konsumsi garam yang berlebih menyebabkan penyakit....	<input checked="" type="checkbox"/> a. Darah tinggi <input type="checkbox"/> b. Kanker <input type="checkbox"/> c. Penyakit jantung <input type="checkbox"/> e. Rambut rontok
26.	Anak masuk ke dalam kategori stunting jika....	<input checked="" type="checkbox"/> a. Pertumbuhan kerdil pada anak <input type="checkbox"/> b. Anak bertumbuh tinggi <input type="checkbox"/> c. Anak kurang nafsu makan <input type="checkbox"/> d. Anak memiliki berat yang tidak lazim pada umumnya
27.	Penyakit yang akan timbul karena pemberian permen atau manisan berlebih pada anak adalah....	<input checked="" type="checkbox"/> a. Gigi berlubang <input type="checkbox"/> b. Rambut rontok <input type="checkbox"/> c. Pengeropos tulang <input type="checkbox"/> d. Mata rabun
28.	Kelebihan mengkonsumsi makanan yang mengandung MSG (monosodium glutamate) berdampak bagi kesehatan antara lain....	<input checked="" type="checkbox"/> a. Kenaikan tekanan darah, sakit kepala <input type="checkbox"/> b. Sehat jasmani <input type="checkbox"/> c. lumpuh <input type="checkbox"/> d. gigi berlubang
29.	Junk food adalah makanan cepat saji yang bisa menyebabkan.....bila terlalu sering dikonsumsi	<input checked="" type="checkbox"/> a. Obesitas <input type="checkbox"/> b. Sehat <input type="checkbox"/> c. Kurus <input type="checkbox"/> d. Kepala pusing
30.	Contoh proses pengolahan makanan yang beresiko menghasilkan lemak dalam kadar tinggi adalah...	<input type="checkbox"/> a. Direbus <input type="checkbox"/> b. Ditumis <input checked="" type="checkbox"/> c. Digoreng <input type="checkbox"/> d. Dikukus

INSTRUMEN PENELITIAN

PENGETAHUAN GIZI IBU, POLA KONSUMSI DAN STATUS GIZI BALITA DI DESA PLUMBON KECAMATAN TEMON KULON PROGO

Food recall 24 jm dan food frequensi questioner

Petunjuk pengerjaan:

Ibu-ibu yang terhormat dengan kerendahan hati dimohon keikhlasan dan bantuan ibu untuk meluangkan waktu guna mengisi angket dibawah ini. Angket ini untuk mengetahui gambaran pola konsumsi balita di desa plumbon kecamatan temon kulon progo.

Angket ini adalah suatu pencatatan menu dan list menu yang dikonsumsi anak sehari-hari dari makanan pagi sampai malam selama 7 hari. Anda tinggal mencatat menu makanan yang dimakan anak dan memberikan cek list pada jenis bahan makanan yang anda berikan kepada balita anda. Dengan persyaratan hari pencatatan dipilih bukan hari-hari istimewa atau hari-hari besar seperti hari ulang tahun atau hari raya jawaban yang baik adalah yang sesuai dengan keadaan diri ibu sebenarnya. Seluruh pertanyaan dalam angket ini tidak mengandung unsur penilaian yang berpengaruh terhadap nama baik, serta apapun yang anda isi pada lembar jawaban. Jawaban akan dijamin kerahasiaannya.

Food recall 24 jam selama 7 hari

Hari, tanggal	Waktu makan	Jenis masakan	Jumlah takaran	
			URT	gram
1. Sabtu 29-Juni-2019	Makan pagi 07.00	Bubur ayam	1 Piring	100
	Selingan pagi 09.00	Buah Apel	1 buah	75
	Makan siang 012.00	Nasi + sayur Tahu tempe	1 Piring 1 Mangkuk 1 potong	50 gr 25 gr 25 gr
	Selingan siang 02.00	Biscuit	4 biji	50 gr
	Makan malam 07.00	Nasi goreng	1 piring	70
2. Rabu 26-Juni-2019	Makan pagi	Lontong Labu siam	1 Piring	75
	Selingan pagi	Arem ?	1 buah	25 gr

	Makan siang	Nasi + sayur sop Ikan bandeng	1 piring 1 Mangkok kecil 1 buah	50 25 gr 70 gr
	Selingan siang	Bakwan	1 buah	25 gr
	Makan malam	Indomie	1 Bungkus	100 gr
3.	Makan pagi	Nasi uduk Telur / tampe	1 piring 1 butir 1 buah	50 gr 25 gr 20 gr
Minggu 23-Juni-2019	Selingan pagi	Puding	1 cup	25 gr
	Makan siang	Nasi sayur asem Goreng ayam	1 piring 1 Mangkok kecil 1 Potong	50 gr 30 gr 20 gr
	Selingan siang	Pepaya	1 Potong Sedang	100 gr
	Makan malam	Nasi Telur goreng	1 piring 1 butir	50 gr 25 gr

4.	Makan pagi	Bubur ayam	1 mangkuk	100 gr
	Selingan siang	Biscuit	5 keping	50 gr
	Makan siang	Nasi sayur Bayam	1 piring 1 Mangkuk	50 gr 100 gr
	Selingan siang	Pisang	1 buah	70 gr
	Makan malam	Nasi goreng Telur ceplok	1 piring 1 butir	50 gr 25 gr
5.	Makan pagi	Nasi sayur sop	1 piring 1 piring	100 gr 45 gr
	Selingan pagi	Jeruk	1 buah	45 gr
	Makan siang	Nasi sayur sop Tampé / tahu	1 piring 1 Mangkuk kecil 1 buah	50 gr 45 gr 25 gr

	Selingan siang	Jeruk	1 buah besar	30 gr
	Makan malam	Nasi Baso goreng	1 piring 1 tusuk	100 gr 215 gr
6.	Makan pagi	Nasi sayur sop Tahu	1 piring 1 mangkuk kecil 1 potong 1 potong	100 gr 215 gr 25 gr
	Selingan pagi	Gorengan	2 buah	50 gr
	Makan siang	Nasi sayur sop Peyek	1 piring 1 mangkuk kecil kecil Lubuk	50 gr 215 gr
	Selingan siang	Roti	1 lembar	15 gr
	Makan malam	Nasi Indomie + telur	1 piring 1 bks 1 telur	50 gr 100 gr 30 gr

7.	Makan pagi	Nasi goreng + Telor	1 piring 1 piring 1 buah	50 gr 50 gr
	Selingan pagi	ubi manis	1 buah	75 gr
	Makan siang	Nasi + sayur kangkang	1 piring 1 mangkuk kecil	50 gr 45 gr
	Selingan siang	Jus	1 gelas	100 gr
	Makan malam	Nasi + sate	1 piring 1 piring	50 gr 40 gr

Kuesioner food frequency

Berilah tanda ceklis (✓) pada frekuensi bahan pangan yang anda siapkan untuk balita!

Nama bahan makanan	Freekuensi					
	Lebih 1 x sehari	1 x sehari	3-6 x per minggu	1-2 x per minggu	Kurang dari 1 x per minggu	tidak pernah
Makanan pokok:						
a. Nasi	✓		✓			
b. Mie						
c. Roti					✓	
d. Singkong				✓		
e. Kentang		✓				
f. Pasta					✓	
g. Ubi jalar	✓					
h. Lain-lain						
Lauk pauk:						
a. Ayam			✓			
b. Daging sapi					✓	
c. Ikan			✓			
d. Telur		✓				
e. Tempe		✓				
f. Tahu		✓				
g. Lain-lain						
Sayuran:						
a. Bayam		✓				
b. Kangkung		✓				
c. Daun singkong					✓	
d. Sawi				✓		
e. Buncis					✓	
f. Kol	✓					
g. Kacang panjang				✓		
h. Terong				✓		
i. Wortel	✓					
j. Brokoli	✓					
k. Labu	✓					
l. Lain-lain						
Buah:						
a. Apel					✓	
b. Alpukat					✓	
c. Pisang	✓					
d. Kiwi					✓	
e. Jeruk	✓					
f. Rambutan					✓	
g. Mangga					✓	
h. Jambu					✓	
i. Durian					✓	

j. Pepaya	✓					
k. Jambu biji					✓	
l. Lain-lain						
Minuman						
a. Susu	✓					
b. Teh manis					✓	✗
c. Kopi					✓	✓
d. Jus buah		✓				
e. Sirup					✓	
f. Air putih	✓					

IDENTITAS RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta (UNY)

memohon bantuan saudara/saudari untuk mengisi identitas dibawah ini:

A. Identitas Ibu

1. Nama Ibu : IIS KRISTIAWATI
2. Umur Ibu : 32
3. Pendidikan Terakhir Ibu : SMA
4. Pekerjaan : IRT
5. Alamat : SALAM 2 PLUMBON TEMON
6. Jumlah Balita Dalam Satu Rumah : 1
7. Jumlah Anak : 3

B. Identitas Balita

1. Nama Balita : ENAND RIFASYA RAMADANI
2. Jenis Kelamin : 1. Laki-Laki 2. Perempuan*
3. Tanggal Lahir : 1 JUNI 2017
4. Umur(Bulan) : 3 th 3 bln
5. Berat Badan : 8,6 Kg
6. Tinggi Badan : 84 cm
7. Anak Keberpa : 3

C. Sumber Pengetahuan Gizi Anak Didapat Dari:

1. Media ④ Posyandu
2. Teman Sebaya 5. Lingkungan Rumah(Tetangga)
3. Pendidikan Formal 6. Puskesmas

Catatan: lingkari bagian yang tepat, boleh lebih dari satu sumber

INSTRUMEN PENELITIAN
PENGETAHUAN GIZI IBU, POLA KONSUMSI DAN STATUS GIZI BALITA DI
DESA PLUMBON KECAMATAN TEMON KULON PROGO

Kepada Yth

Sdr :

Di tempat

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir Skripsi, sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan Teknik di Universitas Negeri Yogyakarta, kami bermaksud mengadakan penelitian mengenai " pengetahuan gizi ibu, Pola konsumsi dan Status Gizi Balita Di Desa Plumbon Kecamatan Temon Kulon Progo "Penelitian ini diharapkan dapat memberikan .hasil yang bermanfaat, oleh karena itu kami memohon kesediaan anda untuk menjadi responden penelitian ini dengan mengisi kuisioner yang telah disediakan dengan jujur dan ikhlas. Jawaban yang telah diberikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk menyusun data oleh peneliti.Demikian atas kesediaan dan kerjasama anda menjadi responden penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Yogyakarta, juni 2019

Penulis

Nirmalasari

1. pengetahuan gizi ibu

Bacalah dengan cermat dan teliti setiap pertanyaan dari angket ini saudara cukup memilih 1 jawaban yang menurut anda benar dengan cara disilang (X) dari 4 jawaban yang ada

No	Pertanyaan	Kolom Jawaban
1.	Apa yang dimaksud dengan zat gizi.....	a. Zat kimia yang membantu kerja sel-sel dalam tubuh, karbohidrat, lemak ,protein dll b. Zat pada makanan yang dibutuhkan oleh organisme untuk pertumbuhan dan perkembangan yang dimanfaatkan oleh tubuh c. Zat yang berkaitan dengan perilaku makan seseorang d. Zat kimia yang mengatur proses pertumbuhan tubuh
2.	Urutkanlah zat-zat yang diperlukan oleh tubuh dalam jumlah besar.....	a. Karbohidrat- lemak - zat besi b. Karbohidrat- protein - serat c. Karbohidrat-protein -lemak a. Protein-lemak – vitamin
3.	Gizi seimbang adalah....	a. Makanan yang mengandung 4 sehat 5 sempurna b. Makanan yang memenuhi kecukupan zat gizi sesuai umur c. Makanan yang enak dan lezat d. Makanan yang disukai
4.	Fungsi lemak dalam tubuh adalah.....	a. Mencerdasakan otak b. Menyediakan energi jangka panjang c. Bukan pelarut vitamin A,D,E dan K d. Pelarut vitamin B dan C
5.	Contoh zat makanan yang termaksud zat tenaga adalah	a. Karbohidrat dan lemak b. Vitamin dan mineral c. Zat besi dan protein d. Lemak
6.	Contoh makanan sehat yang mengandung zat gizi lemak adalah....	a. Nasi goreng b. Ikan tuna saus bayam c. Tomat segar d. Sayur asam
7.	Menu makanan yang berfungsi sebagai sumber energi utama dalam tubuh adalah	a. Anggur/apel/jeruk b. Bayam rebus/mie instan/nasi c. Nasi/bubur/mash potato d. Susu/ gulai kambing/salmon kukus
8.	Keadaan tubuh saat sedang kehilangan air secara berlebihan disebut....	a. Dehidrasi b. Intoksikasi c. malnutrisi d. marasmus
9.	Akibat dari kekurangan energi protein adalah.....	a. Menambahkan produktivitas b. Menghambat pertumbuhan

		c. Menderita penyakit kuning d. Menghambat metabolisme tubuh
10	Bahan makanan berikut yang banyak mengandung lemak adalah...	a. Susu dan <i>butter</i> b. Ubi dan pepaya c. Kentang dan nasi d. Nasi dan sayur
11	Ciri-ciri zat gizi protein adalah	a. Bersumber dari hewani b. Bersumber dari nabati c. Berwarna d. Berasa
12	Menu makan anak diatur berdasarkan....	a. Kebutuhan gizi anak b. Keinginan anak c. Kesukaan anak d. Keinginan pengaturan menu
13	Makanan selingan diberikan pada anak....kali sehari	a. 2 b. 3 c. 1 d. 4
14	Di bawah ini contoh penyebab anak gizi kurang, kecuali	a. Kemiskinan b. Anak tidak nafsu makan c. Pemberian makan kurang d. Nafsu makan tinggi
15	Jika anak mengonsumsi zat gizi berlebih seperti karbohidrat dan lemak yang ditandai dengan kelebihan berat badan tingkat tinggi, maka dapat menyebabkan....	a. Sembelit b. Beri-beri c. Busung lapar d. Obesitas
16.	Contoh makanan selingan untuk balita adalah....	a. Pisang nagasari, bubur kacang hijau, biskuit b. Apel, pisang, biskuit, bubur, ayam goreng c. Pisang, biskuit, sambel goreng, kentang goreng d. Nagasari, mie goreng, bubur kacang hijau, pisang
17.	Menu makan yang tepat untuk usia 1-5 tahun adalah....	a. Bubur/nasi, ikan/daging, sayur-mayur, buah-buahan dan susu b. Mie/roti bakar, <i>steak</i> / rendang, buah-buahan dan es teler c. Roti, kue dan biskuit, kentang rebus d. Roti/sereal, kacang almond/kacang mente, sayur-mayur
18	Jam makan yang tidak boleh terlewatkan karena sebagai sumber energi terbesar adalah.....	a. Makan pagi b. Makan siang c. Makan malam d. Selingan pagi dan selingan sore
19.	Cara memperbaiki nafsu makan anak adalah.....	a. Mengganti hidangan /variasi makanan b. Diberikan mainan c. Dirayu d. Dipaksa
20.	Tujuan utama pemberian makanan pada anak umumnya adalah	a. Anak tidak rewel lagi b. Agar anak tidur nyenyak

		c. Agar anak santai <input checked="" type="radio"/> d. Untuk pertumbuhan
21.	Cara mengolah makanan yang sehat bagi anak adalah.....	a. Ditumis b. Digoreng <input checked="" type="radio"/> c. Direbus d. Dibakar
22.	Salah satu efek yang merugikan bila makanan di masak terlalu lama antara lain...	a. Enak b. Penuh dengan gizi c. Gizinya akan hilang d. Lebih menarik perhatian balita
23.	Pengertian makanan selingan adalah.....	a. Makanan yang diberikan bersamaan dengan sarapan <input checked="" type="radio"/> b. Makanan yang dikonsumsi di antara waktu makan utama c. Makanan yang di konsumsi bersamaan dengan makan siang d. Makanan yang dikonsumsi saat tengah malam
24.	Mineral penting yang terdapat dalam garam yang berfungsi mencegah penyakit gondok adalah...	a. Glukosa <input checked="" type="radio"/> b. Yodium c. Monosodium glutamate e. Natrium
25.	Konsumsi garam yang berlebih menyebabkan penyakit....	<input checked="" type="radio"/> a. Darah tinggi b. Kanker c. Penyakit jantung e. Rambut rontok
26.	Anak masuk ke dalam kategori stunting jika....	<input checked="" type="radio"/> a. Pertumbuhan kerdil pada anak b. Anak bertumbuh tinggi c. Anak kurang nafsu makan d. Anak memiliki berat yang tidak lazim pada umumnya
27.	Penyakit yang akan timbul karena pemberian permen atau manisan berlebih pada anak adalah.....	<input checked="" type="radio"/> a. Gigi berlubang b. Rambut rontok c. Pengeroposan tulang d. Mata rabun
28.	Kelebihan mengkonsumsi makanan yang mengandung MSG (monosodium glutamate) berdampak bagi kesehatan antara lain....	<input checked="" type="radio"/> a. Kenaikan tekanan darah, sakit kepala b. Sehat jasmani c. lumpuh d. gigi berlubang
29.	Junk food adalah makanan cepat saji yang bisa menyebabkan.....bila terlalu sering dikonsumsi	<input checked="" type="radio"/> a. Obesitas b. Sehat c. Kurus d. Kepala pusing
30.	Contoh proses pengolahan makanan yang beresiko menghasilkan lemak dalam kadar tinggi adalah...	a. Direbus b. Ditumis <input checked="" type="radio"/> c. Digoreng d. Dikukus

Food recall 24 jam selama 7 hari

Hari, tanggal	Waktu makan	Jenis masakan	Jumlah takaran	
			URT	gram
1. Minggu 21 Juli 2019	Makan pagi	- Nasi - soup - Tempe goreng - telur goreng	1 piring kecil 1 cangkir kecil 2 potong 1 butir	300 100 40 50 30
	Selingan pagi	Puding	1 cup	10
	Makan siang	- Nasi ayam goreng	1 piring kecil	50
	Selingan siang	Buah pepaya	1 potong sedang	100
	Makan malam	Nasi sayur capcay	1 piring 1 piring	50 100
2. Jumat 19 Juli 2019	Makan pagi	Nasi capcay Tempe	1 piring 1 sendok makan 2 potong	50 10 40
	Selingan pagi	Buah Pisang	1 buah	25

	Makan siang	Nasi Sayur bening Pindang goreng	1 Piring 1 sendok sayur 1 lkan	50 15 35
	Selingan siang	Gorengan	2 buah	50
	Makan malam	Nasi Ayam goreng	1 Piring 1 potong Paku atun	50 75
3. Pdwl 17 Juli 2019	Makan pagi	Nasi Mie goreng Nila goreng	1 Piring 1/2 Piring 1 ekor	50 30 g 100g
	Selingan pagi	Puding	1 Cup	30 g
	Makan siang	Nasi Tempe, tahu goreng Soup	1 Piring 1 potong 1 sendok sayur	50 g 25 40
	Selingan siang	Buah Pepaya	1 Potong	40
	Makan malam	Nasi ayam kecap	1/2 Piring 1 potong	25 75

4. Senin 15 Juli 2019	Makan pagi	Lontong sayur	1 piring	100g
	Selingan siang	1 puding	1 cup	25 g
	Makan siang	Nasi tumis goreng Udang	1 piring 1 butir 1 sendok makan	50 25 25
	Selingan siang	Waffer	1 bungkus	20
	Makan malam	Nasi goreng tumis kerupuk	1 piring 2 buah	100g 8 g
5. Sabtu 13 Juli 2019	Makan pagi	Nasi oseng-oseng tempe	1 piring 2 sendok makan	50g 20
	Selingan pagi	Jeruk	1 buah	30 g
	Makan siang	Nasi Tumis daging	1 piring 3 sendok makan	50g 30 g

	Selingan siang	gorengan	2 buah	20 gram
	Makan malam	Nasi bihun goreng Susu	1 piring 1 piring 1 gelas	50 gram 50 gram 100 ml/g
6. Kamis 11 Juli 2019	Makan pagi	Oseng bayam Nasi tahu Tempe goreng	3 sdm 1 piring 1 butir 2 potong	20 gram 50 gram 20 gram 20 gram
	Selingan pagi	Puding	1 cup	20 g
	Makan siang	Nasi Tumis kangkung kol ikan asin	1 piring 2 sdm 1 ekor	50 gram 25 gr 100 g 35 g
	Selingan siang	buah jeruk Susu	1 buah 1 gelas	20 g 100 g
	Makan malam	Nasi Tumis kangkung kol Tempe goreng	1 piring 3 sdm 2 potong	50 gr 25 gr

7. Selasa 9 Juli 2019	Makan pagi	Nasi goreng Tempe goreng	1 Piring 2 potong	50 gram 30 gram
	Selingan pagi	Biskuit Apel	1/2 bungkus 1 buah	50 gr 25 gr
	Makan siang	Nasi Sayur bening dan wortel - Tahu goreng - Telur Puyuh	1 Piring 1/2 goreng piring 1 Potong 5 butir	50 g 25 g 15 g 25 g
	Selingan siang	Susu		100 ml
	Makan malam	Nasi Goreng Ayam	1 Piring	100 gram

Kuesioner food frequency

Berilah tanda ceklis (✓) pada frekuensi bahan pangan yang anda siapkan untuk balita!

Nama bahan makanan	Freekuensi					
	Lebih 1 x sehari	1 x sehari	3-6 x per minggu	1-2 x per minggu	Kurang dari 1 x per minggu	tidak pernah
Makanan pokok:						
a. Nasi	✓					
b. Mie			✓			
c. Roti					✓	
d. Singkong				✓		
e. Kentang					✓	
f. Pasta					✓	
g. Ubi jalar				✓		
h. Lain-lain						
Lauk pauk:						
a. Ayam		✓				
b. Daging sapi				✓		
c. Ikan			✓			
d. Telur		✓	✓			
e. Tempe			✓			
f. Tahu						
g. Lain-lain						
Sayuran:			✓			
a. Bayam				✓		
b. Kangkung				✓		
c. Daun singkong			✓			
d. Sawi			✓			
e. Buncis			✓			
f. Kol			✓			
g. Kacang panjang			✓			
h. Terong			✓			
i. Wortel				✓		
j. Brokoli				✓		
k. Labu				✓		
l. Lain-lain						
Buah:			✓			
a. Apel					✓	
b. Alpukat			✓			
c. Pisang				✓		
d. Kiwi						✓
e. Jeruk				✓		
f. Rambutan						✓
g. Mangga				✓		
h. Jambu			✓			
i. Durian						✓

j. Pepaya		✓				
k. Jambu biji				✓		
l. Lain-lain						
Minuman						
a. Susu		✓				
b. Teh manis					✓	
c. Kopi						✓
d. Jus buah				✓		
e. Sirup				*		✓
f. Air putih	✓					

LAMPIRAN 8

HASIL UJI PENELITIAN

Data Penelitian

No	DATA PENGETAHUAN IBU PADUKUHAN PLUMBON																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	JUMLAH
1	R1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	21
2	R2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
3	R3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	23
4	R4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	21
5	R5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
6	R6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	22
7	R7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	23
8	R8	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	20
9	R9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	22
10	R10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	21
11	R11	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	20
12	R12	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	19
13	R13	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24

No	DATA PENGETAHUAN IBU PADUKUHAN PLUMBON																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	JUMLAH
14	R14	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	23
15	R15	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19
16	R16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	24
17	R17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
18	R18	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	22
19	R19	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24
20	R20	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	21
21	R21	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	22
22	R22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
23	R23	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	23
24	R24	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	21
25	R25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	24
26	R26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	25
27	R27	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	23
28	R28	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	22
29	R29	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
30	R30	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	22

No	DATA PENGETAHUAN IBU PADUKUHAN PLUMBON																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	JUMLAH
31	R31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	25
32	R32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	24
33	R33	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	17
34	R34	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
35	R35	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19
36	R36	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	21
37	R37	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	18
38	R38	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
39	R39	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	19
40	R40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	22
41	R41	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
42	R42	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	17
43	R43	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	21
44	R44	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	22
45	R45	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	20
46	R46	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
47	R47	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	21

No	DATA PENGETAHUAN IBU PADUKUHAN PLUMBON																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	JUMLAH
48	R48	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	20
49	R49	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	21
50	R50	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	20
51	R51	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	19
52	R52	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	22
53	R53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18
54	R54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	24
55	R55	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	22
56	R56	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
57	R57	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22
58	R58	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
59	R59	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	18
60	R60	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	17
61	R61	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20
62	R62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	22
63	R63	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	21
64	R64	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	19

No	DATA PENGETAHUAN IBU PADUKUHAN PLUMBON																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	JUMLAH
65	R65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	21
66	R66	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	20
67	R67	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
68	R68	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	16
69	R69	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	19
70	R70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
71	R71	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	20
72	R72	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	21
73	R73	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	19
74	R74	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
75	R75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	21
76	R76	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22
77	R77	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	21
78	R78	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
79	R79	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22
80	R80	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	0	21
81	R81	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	21

No	DATA PENGETAHUAN IBU PADUKUHAN PLUMBON																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	JUMLAH	
82	R82	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	20
83	R83	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22	
84	R84	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	
85	R85	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	19	
86	R86	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	20	
87	R87	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0		1	1	1	1	1	1	1	20	
88	R88	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	22	
89	R89	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	16	
90	R90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	
91	R91	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	20	
92	R92	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	19	
93	R93	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	22	
94	R94	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	
95	R95	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	21	
96	R96	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	20	
97	R97	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	
98	R98	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	21	

No	DATA PENGETAHUAN IBU PADUKUHAN PLUMBON																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	JUMLAH
99	R99	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
100	R100	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
101	R101	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	17
102	R102	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	18
103	R103	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	21
104	R104	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	18
105	R105	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20
106	R106	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
107	R107	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	16
108	R108	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
109	R109	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15
110	R110	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22
111	R111	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	19
112	R112	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
113	R113	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
114	R114	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
115	R115	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22

No	DATA PENGETAHUAN IBU PADUKUHAN PLUMBON																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	JUMLAH
116	R116	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	20
117	R117	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
118	R118	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	20
119	R119	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	21
120	R120	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
121	R121	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
122	R122	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	20
123	R123	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
124	R124	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	20
125	R125	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24
126	R126	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22
127	R127	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	19
128	R128	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	22
129	R129	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	23
130	R130	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	20
131	R131	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20
132	R132	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	21

No	DATA PENGETAHUAN IBU PADUKUHAN PLUMBON																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	JUMLAH	
133	R133	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
134	R134	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22
135	R135	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
136	R136	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	16
137	R137	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	20
138	R138	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	23
139	R139	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	22

Data Penelitian

No	Responden	Jenis Kelamin	Umur	Berat (kg)	Tinggi (cm)	Nilai Z score	STATUS GIZI
1	R1	P	3,2	10,8	81	-2,00	Gizi Baik
2	R2	P	2	10	80	-1,15	Gizi Baik
3	R3	P	2,6	7,5	66	-3,47	Gizi Buruk
4	R4	P	4,2	12	94	-2,10	Gizi Kurang
5	R5	L	3	10	81,5	-2,69	Gizi Kurang
6	R6	P	2	7,8	71	-2,85	Gizi Kurang
7	R7	P	3,3	8,5	77	-3,47	Gizi Buruk
8	R8	P	2	7,8	69	-2,85	Gizi Kurang
9	R9	L	4,3	11	81,5	-2,90	Gizi Kurang
10	R10	P	3,5	12	88	-1,56	Gizi Baik
11	R11	P	3,5	19,1	94	2,05	Gizi Lebih
12	R12	P	5	13	99	-2,17	Gizi Kurang
13	R13	P	2,4	9,9	73	-1,71	Gizi Baik
14	R14	P	5	25	105	2,27	Gizi Lebih
15	R15	L	2	9	79	-2,29	Gizi Kurang
16	R16	L	3,11	10,5	86	-3,00	Gizi Kurang
17	R17	L	5	15	98	-1,43	Gizi Baik
18	R18	L	1	6,1	62	-3,50	Gizi Buruk
19	R19	P	4,3	15	102	-0,76	Gizi Baik
20	R20	P	4,4	12	88,5	-2,18	Gizi Kurang
21	R21	L	2,5	9,5	79	-2,57	Gizi Kurang
22	R22	P	1,5	6,1	67	-3,55	Gizi Buruk
23	R23	L	3,6	10	86,5	-3,12	Gizi Buruk
24	R24	L	2,3	9,6	79	-2,21	Gizi Kurang
25	R25	L	1,8	7,6	70	-3,08	Gizi Buruk
26	R26	L	5	15,5	101	-1,22	Gizi Baik

No	Responden	Jenis Kelamin	Umur	Berat (kg)	Tinggi (cm)	Nilai Z score	STATUS GIZI
27	R27	P	1,8	7,5	68	-2,58	Gizi Kurang
28	R28	P	4	13,7	94	-1,14	Gizi Baik
29	R29	P	2,3	8	75	-2,93	Gizi Kurang
30	R30	P	3	9,8	79	-2,41	Gizi Kurang
31	R31	L	1,7	8	70	-2,82	Gizi Kurang
32	R32	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik
33	R33	P	5	23	101	1,60	Gizi Baik
34	R34	L	3	13	97	-0,81	Gizi Baik
35	R35	P	3	12	95	-1,12	Gizi Baik
36	R36	P	3,6	10	78	-2,63	Gizi Kurang
37	R37	P	3,6	9,5	80	-2,89	Gizi Kurang
38	R38	P	2,11	8	77	-3,35	Gizi Buruk
39	R39	L	2	7,5	75	-3,36	Gizi Buruk
40	R40	P	2	8	75	-2,69	Gizi Kurang
41	R41	P	4,4	12	88,5	-2,18	Gizi Kurang
42	R42	L	3	13	97	-0,81	Gizi Baik
43	R43	P	2	8	75	-2,69	Gizi Kurang
44	R44	P	2	10	80	-1,15	Gizi Baik
45	R45	P	3	12	95	-1,12	Gizi Baik
46	R46	L	1,7	8	70	-2,82	Gizi Kurang
47	R47	P	5	25	105	2,27	Gizi Lebih
48	R48	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik
49	R49	P	2,11	8	77	-3,35	Gizi Buruk
50	R50	P	5	25	105	2,27	Gizi Lebih
51	R51	P	1,8	7,5	68	-2,58	Gizi Kurang
52	R52	P	5	25	105	2,27	Gizi Lebih
53	R53	P	3	12	95	-1,12	Gizi Baik
54	R54	L	3	13	97	-0,81	Gizi Baik

No	Responden	Jenis Kelamin	Umur	Berat (kg)	Tinggi (cm)	Nilai Z score	STATUS GIZI
55	R55	L	2,3	9,6	79	-2,21	Gizi Kurang
56	R56	L	1,7	8	70	-2,82	Gizi Kurang
57	R57	P	3	12	95	-1,12	Gizi Baik
58	R58	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik
59	R59	P	5	25	105	2,27	Gizi Lebih
60	R60	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik
61	R61	L	3,11	10,5	86	-3,00	Gizi Kurang
62	R62	L	2,3	9,6	79	-2,21	Gizi Kurang
63	R63	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik
64	R64	L	1,7	8	70	-2,82	Gizi Kurang
65	R65	P	3,6	9,5	80	-2,89	Gizi Kurang
66	R66	L	5	15,5	101	-1,22	Gizi Baik
67	R67	P	5	25	105	2,27	Gizi Lebih
68	R68	L	3	13	97	-0,81	Gizi Baik
69	R69	P	1,5	6,1	67	-3,55	Gizi Buruk
70	R70	P	2,4	9,9	73	-1,71	Gizi Baik
71	R71	P	2	10	80	-1,15	Gizi Baik
72	R72	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik
73	R73	P	3,6	9,5	80	-2,89	Gizi Kurang
74	R74	P	1,5	6,1	67	-3,55	Gizi Buruk
75	R75	L	3,11	10,5	86	-3,00	Gizi Kurang
76	R76	P	2,4	9,9	73	-1,71	Gizi Baik
77	R77	L	1,7	8	70	-2,82	Gizi Kurang
78	R78	P	2,4	9,9	73	-1,71	Gizi Baik
79	R79	L	2,3	9,6	79	-2,21	Gizi Kurang
80	R80	P	4,4	12	88,5	-2,18	Gizi Kurang
81	R81	P	3	12	95	-1,12	Gizi Baik
82	R82	P	5	25	105	2,27	Gizi Lebih

No	Responden	Jenis Kelamin	Umur	Berat (kg)	Tinggi (cm)	Nilai Z score	STATUS GIZI
83	R83	P	3,6	10	78	-2,63	Gizi Kurang
84	R84	P	3,6	9,5	80	-2,89	Gizi Kurang
85	R85	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik
86	R86	P	2,4	9,9	73	-1,71	Gizi Baik
87	R87	L	3,11	10,5	86	-3,00	Gizi Kurang
88	R88	L	3,11	10,5	86	-3,00	Gizi Kurang
89	R89	P	5	25	105	2,27	Gizi Lebih
90	R90	P	2,4	9,9	73	-1,71	Gizi Baik
91	R91	P	2,4	9,9	73	-1,71	Gizi Baik
92	R92	L	2,3	9,6	79	-2,21	Gizi Kurang
93	R93	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik
94	R94	L	2,5	9,5	79	-2,57	Gizi Kurang
95	R95	P	4	13,7	94	-1,14	Gizi Baik
96	R96	P	5	25	105	2,27	Gizi Lebih
97	R97	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik
98	R98	P	2	10	80	-1,15	Gizi Baik
99	R99	P	2,11	8	77	-3,35	Gizi Buruk
100	R100	P	3,3	8,5	77	-3,47	Gizi Buruk
101	R101	P	2,4	9,9	73	-1,71	Gizi Baik
102	R102	P	3	12	95	-1,12	Gizi Baik
103	R103	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik
104	R104	P	2,4	9,9	73	-1,71	Gizi Baik
105	R105	P	3,2	10,8	81	-2,00	Gizi Baik
106	R106	P	3,6	10	78	-2,63	Gizi Kurang
107	R107	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik
108	R108	L	1,7	8	70	-2,82	Gizi Kurang
109	R109	P	2	10	80	-1,15	Gizi Baik
110	R110	P	2,4	9,9	73	-1,71	Gizi Baik

No	Responden	Jenis Kelamin	Umur	Berat (kg)	Tinggi (cm)	Nilai Z score	STATUS GIZI
111	R111	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik
112	R112	L	3,11	10,5	86	-3,00	Gizi Kurang
113	R113	P	2,11	8	77	-3,35	Gizi Buruk
114	R114	L	2,3	9,6	79	-2,21	Gizi Kurang
115	R115	P	3,6	9,5	80	-2,89	Gizi Kurang
116	R116	P	3,5	19,1	94	2,05	Gizi Lebih
117	R117	L	1,7	8	70	-2,82	Gizi Kurang
118	R118	P	2	10	80	-1,15	Gizi Baik
119	R119	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik
120	R120	P	2,4	9,9	73	-1,71	Gizi Baik
121	R121	P	2,4	9,9	73	-1,71	Gizi Baik
122	R122	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik
123	R123	P	3,6	10	78	-2,63	Gizi Kurang
124	R124	P	3,6	9,5	80	-2,89	Gizi Kurang
125	R125	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik
126	R126	P	3,6	9,5	80	-2,89	Gizi Kurang
127	R127	L	2,3	9,6	79	-2,21	Gizi Kurang
128	R128	L	2,5	9,5	79	-2,57	Gizi Kurang
129	R129	P	2,4	9,9	73	-1,71	Gizi Baik
130	R130	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik
131	R131	P	2,4	9,9	73	-1,71	Gizi Baik
132	R132	L	3,11	10,5	86	-3,00	Gizi Kurang
133	R133	P	2	10	80	-1,15	Gizi Baik
134	R134	L	2,3	9,6	79	-2,21	Gizi Kurang
135	R135	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik
136	R136	L	3,11	10,5	86	-3,00	Gizi Kurang
137	R137	P	2,4	9,9	73	-1,71	Gizi Baik
138	R138	L	3,11	10,5	86	-3,00	Gizi Kurang

No	Responden	Jenis Kelamin	Umur	Berat (kg)	Tinggi (cm)	Nilai Z score	STATUS GIZI
139	R139	L	4	13	95	-1,74	Gizi Baik

Demografi Responden Ibu

No	Responden	Umur	Pendidikan	Jenis Kelamin Balita	Usia
1	R1	36	SMP	P	3,2
2	R2	25	SMP	P	2
3	R3	29	SMP	P	2,6
4	R4	34	SMA	P	4,2
5	R5	33	SMK	L	3
6	R6	26	SMK	P	2
7	R7	28	SMP	P	3,3
8	R8	23	SD	P	2
9	R9	32	SD	L	4,3
10	R10	24	SD	P	3,5
11	R11	24	SD	P	3,5
12	R12	33	SMP	P	5
13	R13	39	SMP	P	2,4
14	R14	25	SMA	P	5
15	R15	22	SMA	L	2
16	R16	35	SMK	L	3,11
17	R17	40	SMK	L	5
18	R18	23	SMK	L	1
19	R19	40	SMP	P	4,3
20	R20	23	SMP	P	4,4
21	R21	28	SMP	L	2,5
22	R22	23	SMP	P	1,5
23	R23	36	SMP	L	3,6
24	R24	21	SMK	L	2,3

No	Responden	Umur	Pendidikan	Jenis Kelamin Balita	Usia
25	R25	22	SMK	L	1,8
26	R26	30	SMP	L	5
27	R27	21	SD	P	1,8
28	R28	30	SD	P	4
29	R29	21	SMK	P	2,3
30	R30	28	SMP	P	3
31	R31	25	SMP	L	1,7
32	R32	29	S1	L	4
33	R33	39	S2	P	5
34	R34	25	SMP	L	3
35	R35	23	SMK	P	3
36	R36	26	S1	P	3,6
37	R37	29	S1	P	3,6
38	R38	30	SMP	P	2,11
39	R39	33	SMK	L	2
40	R40	32	SMK	P	2
41	R41	33	SMP	P	4,4
42	R42	34	SMP	L	3
43	R43	35	SMP	P	2
44	R44	26	SD	P	2
45	R45	28	SD	P	3
46	R46	41	SD	L	1,7
47	R47	28	SMP	P	5
48	R48	29	SMP	L	4
49	R49	30	SMP	P	2,11

No	Responden	Umur	Pendidikan	Jenis Kelamin Balita	Usia
50	R50	34	SMP	P	5
51	R51	33	SMP	P	1,8
52	R52	36	SMP	P	5
53	R53	38	SMK	P	3
54	R54	27	SMK	L	3
55	R55	21	SMK	L	2,3
56	R56	23	SMK	L	1,7
57	R57	24	SMP	P	3
58	R58	26	S1	L	4
59	R59	28	SMP	P	5
60	R60	27	SMP	L	4
61	R61	28	SMP	L	3,11
62	R62	29	SMP	L	2,3
63	R63	30	SMP	L	4
64	R64	36	SMA	L	1,7
65	R65	35	SMA	P	3,6
66	R66	37	SMA	L	5
67	R67	34	SMA	P	5
68	R68	31	SMA	L	3
69	R69	30	SMA	P	1,5
70	R70	33	SMA	P	2,4
71	R71	31	SMA	P	2
72	R72	24	SMA	L	4
73	R73	26	SMA	P	3,6
74	R74	27	SMP	P	1,5

No	Responden	Umur	Pendidikan	Jenis Kelamin Balita	Usia
75	R75	22	SMP	L	3,11
76	R76	21	SMP	P	2,4
77	R77	23	SMP	L	1,7
78	R78	24	SD	P	2,4
79	R79	25	SD	L	2,3
80	R80	23	SD	P	4,4
81	R81	34	SMK	P	3
82	R82	25	SMK	P	5
83	R83	27	SMK	P	3,6
84	R84	29	SMA	P	3,6
85	R85	30	SMA	L	4
86	R86	19	SD	P	2,4
87	R87	19	SD	L	3,11
88	R88	30	SD	L	3,11
89	R89	22	SD	P	5
90	R90	25	SMP	P	2,4
91	R91	24	SMP	P	2,4
92	R92	28	SMP	L	2,3
93	R93	29	SMP	L	4
94	R94	21	SMP	L	2,5
95	R95	22	SMK	P	4
96	R96	23	SMA	P	5
97	R97	21	SMA	L	4
98	R98	25	SMA	P	2
99	R99	26	SMA	P	2,11

No	Responden	Umur	Pendidikan	Jenis Kelamin Balita	Usia
100	R100	35	SMA	P	3,3
101	R101	32	SMA	P	2,4
102	R102	33	SMA	P	3
103	R103	38	SMP	L	4
104	R104	36	SMP	P	2,4
105	R105	31	SMP	P	3,2
106	R106	30	SMP	P	3,6
107	R107	25	SMP	L	4
108	R108	22	SMP	L	1,7
109	R109	24	SMP	P	2
110	R110	23	SMP	P	2,4
111	R111	25	SMK	L	4
112	R112	26	SMK	L	3,11
113	R113	28	SMP	P	2,11
114	R114	26	SD	L	2,3
115	R115	23	SD	P	3,6
116	R116	25	SD	P	3,5
117	R117	25	SMP	L	1,7
118	R118	26	SD	P	2
119	R119	23	SMK	L	4
120	R120	23	SMK	P	2,4
121	R121	26	SMK	P	2,4
122	R122	28	SMP	L	4
123	R123	25	SMP	P	3,6
124	R124	30	SMP	P	3,6

No	Responden	Umur	Pendidikan	Jenis Kelamin Balita	Usia
125	R125	31	SD	L	4
126	R126	32	SD	P	3,6
127	R127	34	SMP	L	2,3
128	R128	22	SMA	L	2,5
129	R129	25	SMA	P	2,4
130	R130	26	SMA	L	4
131	R131	22	SMK	P	2,4
132	R132	30	SMP	L	3,11
133	R133	24	SMA	P	2
134	R134	26	SMA	L	2,3
135	R135	25	SMA	L	4
136	R136	28	SD	L	3,11
137	R137	21	SMP	P	2,4
138	R138	22	SMA	L	3,11
139	R139	28	SMA	L	4

Hasil Demografi Responden

Frequencies

Statistics

	Umur	Usia ibu	Pendidikan	Jenis Kelamin Balita	Usia Balita
N	Valid 139	139	139	139	139
	Missing 0	0	0	0	0

Frequency Table

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
19	2	1,4	1,4	1,4
21	8	5,8	5,8	7,2
22	9	6,5	6,5	13,7
23	13	9,4	9,4	23,0
24	8	5,8	5,8	28,8
25	15	10,8	10,8	39,6
26	12	8,6	8,6	48,2
Valid 27	4	2,9	2,9	51,1
28	12	8,6	8,6	59,7
29	7	5,0	5,0	64,7
30	11	7,9	7,9	72,7
31	4	2,9	2,9	75,5
32	4	2,9	2,9	78,4
33	7	5,0	5,0	83,5
34	6	4,3	4,3	87,8

35	4	2,9	2,9	90,6
36	5	3,6	3,6	94,2
37	1	,7	,7	95,0
38	2	1,4	1,4	96,4
39	2	1,4	1,4	97,8
40	2	1,4	1,4	99,3
41	1	,7	,7	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Usia ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 19-25 Tahun	55	39,6	39,6	39,6
26-30 Tahun	46	33,1	33,1	72,7
>30 Tahun	38	27,3	27,3	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD/Sederajat	23	16,5	16,5	16,5
SMP/Sderajat	56	40,3	40,3	56,8
SMA/Sederajat	55	39,6	39,6	96,4
S1	4	2,9	2,9	99,3
S2	1	,7	,7	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Jenis Kelamin Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	59	42,4	42,4	42,4
Valid Perempuan	80	57,6	57,6	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Usia Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	1	,7	,7	,7
1,50	3	2,2	2,2	2,9
1,70	7	5,0	5,0	7,9
1,80	3	2,2	2,2	10,1
2,00	13	9,4	9,4	19,4
2,11	4	2,9	2,9	22,3
2,30	9	6,5	6,5	28,8
2,40	15	10,8	10,8	39,6
2,50	3	2,2	2,2	41,7
2,60	1	,7	,7	42,4
3,00	12	8,6	8,6	51,1
3,11	9	6,5	6,5	57,6
3,20	2	1,4	1,4	59,0
3,30	2	1,4	1,4	60,4
3,50	3	2,2	2,2	62,6
3,60	12	8,6	8,6	71,2
4,00	20	14,4	14,4	85,6
4,20	1	,7	,7	86,3
4,30	2	1,4	1,4	87,8
4,40	3	2,2	2,2	89,9
5,00	14	10,1	10,1	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Hasil Deskriptif

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan Ibu	139	15,00	26,00	21,0432	2,12940
Status Gizi Balita	139	-3,55	2,27	-1,8129	1,43170
Valid N (listwise)	139				

Rumus Kategorisasi

PENGETAHUAN IBU

Skor Max = 26

Skor Min = 15

Mi 41 / 2 = 20,5

Sdi 11 / 6 = 1,83

Tinggi : $X \geq M + SD$

Sedang : $M - SD \leq X < M + SD$

Rendah : $X < M - SD$

Kategori Skor

Tinggi : $X \geq 22,33$

Sedang : $18,67 \leq X < 22,33$

Rendah : $X < 18,67$

STATUS GIZI BALITA

Gizi Buruk Z-score < -3,0 SD

Gizi Kurang Z-score -3,0 SD s/d < -2,0 SD

Gizi Baik Z-score -2,0 SD s/d 2,0 SD

Gizi Lebih Z-score >2,0 SD

Data Kategori

No	PENGETAHUAN	PENGETAHUAN	STATUS GIZI	STATUS GIZI
1	21	Sedang	-2,00	Gizi Baik
2	22	Sedang	-1,15	Gizi Baik
3	23	Tinggi	-3,47	Gizi Buruk
4	21	Sedang	-2,10	Gizi Kurang
5	24	Tinggi	-2,69	Gizi Kurang
6	22	Sedang	-2,85	Gizi Kurang
7	23	Tinggi	-3,47	Gizi Buruk
8	20	Sedang	-2,85	Gizi Kurang
9	22	Sedang	-2,90	Gizi Kurang
10	21	Sedang	-1,56	Gizi Baik
11	20	Sedang	2,05	Gizi Lebih
12	19	Sedang	-2,17	Gizi Kurang
13	24	Tinggi	-1,71	Gizi Baik
14	23	Tinggi	2,27	Gizi Lebih
15	19	Sedang	-2,29	Gizi Kurang
16	24	Tinggi	-3,00	Gizi Kurang
17	25	Tinggi	-1,43	Gizi Baik
18	22	Sedang	-3,50	Gizi Buruk
19	24	Tinggi	-0,76	Gizi Baik
20	21	Sedang	-2,18	Gizi Kurang
21	22	Sedang	-2,57	Gizi Kurang
22	25	Tinggi	-3,55	Gizi Buruk
23	23	Tinggi	-3,12	Gizi Buruk
24	21	Sedang	-2,21	Gizi Kurang

No	PENGETAHUAN	PENGETAHUAN	STATUS GIZI	STATUS GIZI
25	24	Tinggi	-3,08	Gizi Buruk
26	25	Tinggi	-1,22	Gizi Baik
27	23	Tinggi	-2,58	Gizi Kurang
28	22	Sedang	-1,14	Gizi Baik
29	25	Tinggi	-2,93	Gizi Kurang
30	22	Sedang	-2,41	Gizi Kurang
31	25	Tinggi	-2,82	Gizi Kurang
32	24	Tinggi	-1,74	Gizi Baik
33	17	Rendah	1,60	Gizi Baik
34	23	Tinggi	-0,81	Gizi Baik
35	19	Sedang	-1,12	Gizi Baik
36	21	Sedang	-2,63	Gizi Kurang
37	18	Rendah	-2,89	Gizi Kurang
38	21	Sedang	-3,35	Gizi Buruk
39	19	Sedang	-3,36	Gizi Buruk
40	22	Sedang	-2,69	Gizi Kurang
41	21	Sedang	-2,18	Gizi Kurang
42	17	Rendah	-0,81	Gizi Baik
43	21	Sedang	-2,69	Gizi Kurang
44	22	Sedang	-1,15	Gizi Baik
45	20	Sedang	-1,12	Gizi Baik
46	22	Sedang	-2,82	Gizi Kurang
47	21	Sedang	2,27	Gizi Lebih
48	20	Sedang	-1,74	Gizi Baik
49	21	Sedang	-3,35	Gizi Buruk

No	PENGETAHUAN	PENGETAHUAN	STATUS GIZI	STATUS GIZI
50	20	Sedang	2,27	Gizi Lebih
51	19	Sedang	-2,58	Gizi Kurang
52	22	Sedang	2,27	Gizi Lebih
53	18	Rendah	-1,12	Gizi Baik
54	24	Tinggi	-0,81	Gizi Baik
55	22	Sedang	-2,21	Gizi Kurang
56	21	Sedang	-2,82	Gizi Kurang
57	22	Sedang	-1,12	Gizi Baik
58	21	Sedang	-1,74	Gizi Baik
59	18	Rendah	2,27	Gizi Lebih
60	17	Rendah	-1,74	Gizi Baik
61	20	Sedang	-3,00	Gizi Kurang
62	22	Sedang	-2,21	Gizi Kurang
63	21	Sedang	-1,74	Gizi Baik
64	19	Sedang	-2,82	Gizi Kurang
65	21	Sedang	-2,89	Gizi Kurang
66	20	Sedang	-1,22	Gizi Baik
67	22	Sedang	2,27	Gizi Lebih
68	16	Rendah	-0,81	Gizi Baik
69	19	Sedang	-3,55	Gizi Buruk
70	24	Tinggi	-1,71	Gizi Baik
71	20	Sedang	-1,15	Gizi Baik
72	21	Sedang	-1,74	Gizi Baik
73	19	Sedang	-2,89	Gizi Kurang
74	20	Sedang	-3,55	Gizi Buruk

No	PENGETAHUAN	PENGETAHUAN	STATUS GIZI	STATUS GIZI
75	21	Sedang	-3,00	Gizi Kurang
76	22	Sedang	-1,71	Gizi Baik
77	21	Sedang	-2,82	Gizi Kurang
78	23	Tinggi	-1,71	Gizi Baik
79	22	Sedang	-2,21	Gizi Kurang
80	21	Sedang	-2,18	Gizi Kurang
81	21	Sedang	-1,12	Gizi Baik
82	20	Sedang	2,27	Gizi Lebih
83	22	Sedang	-2,63	Gizi Kurang
84	22	Sedang	-2,89	Gizi Kurang
85	19	Sedang	-1,74	Gizi Baik
86	20	Sedang	-1,71	Gizi Baik
87	20	Sedang	-3,00	Gizi Kurang
88	22	Sedang	-3,00	Gizi Kurang
89	16	Rendah	2,27	Gizi Lebih
90	23	Tinggi	-1,71	Gizi Baik
91	20	Sedang	-1,71	Gizi Baik
92	19	Sedang	-2,21	Gizi Kurang
93	22	Sedang	-1,74	Gizi Baik
94	22	Sedang	-2,57	Gizi Kurang
95	21	Sedang	-1,14	Gizi Baik
96	20	Sedang	2,27	Gizi Lebih
97	19	Sedang	-1,74	Gizi Baik
98	21	Sedang	-1,15	Gizi Baik
99	25	Tinggi	-3,35	Gizi Buruk

No	PENGETAHUAN	PENGETAHUAN	STATUS GIZI	STATUS GIZI
100	22	Sedang	-3,47	Gizi Buruk
101	17	Rendah	-1,71	Gizi Baik
102	18	Rendah	-1,12	Gizi Baik
103	21	Sedang	-1,74	Gizi Baik
104	18	Rendah	-1,71	Gizi Baik
105	20	Sedang	-2,00	Gizi Baik
106	20	Sedang	-2,63	Gizi Kurang
107	16	Rendah	-1,74	Gizi Baik
108	18	Rendah	-2,82	Gizi Kurang
109	15	Rendah	-1,15	Gizi Baik
110	22	Sedang	-1,71	Gizi Baik
111	19	Sedang	-1,74	Gizi Baik
112	22	Sedang	-3,00	Gizi Kurang
113	23	Tinggi	-3,35	Gizi Buruk
114	22	Sedang	-2,21	Gizi Kurang
115	22	Sedang	-2,89	Gizi Kurang
116	20	Sedang	2,05	Gizi Lebih
117	22	Sedang	-2,82	Gizi Kurang
118	20	Sedang	-1,15	Gizi Baik
119	21	Sedang	-1,74	Gizi Baik
120	25	Tinggi	-1,71	Gizi Baik
121	26	Tinggi	-1,71	Gizi Baik
122	20	Sedang	-1,74	Gizi Baik
123	20	Sedang	-2,63	Gizi Kurang
124	20	Sedang	-2,89	Gizi Kurang

No	PENGETAHUAN	PENGETAHUAN	STATUS GIZI	STATUS GIZI
125	24	Tinggi	-1,74	Gizi Baik
126	22	Sedang	-2,89	Gizi Kurang
127	19	Sedang	-2,21	Gizi Kurang
128	22	Sedang	-2,57	Gizi Kurang
129	23	Tinggi	-1,71	Gizi Baik
130	20	Sedang	-1,74	Gizi Baik
131	20	Sedang	-1,71	Gizi Baik
132	21	Sedang	-3,00	Gizi Kurang
133	22	Sedang	-1,15	Gizi Baik
134	22	Sedang	-2,21	Gizi Kurang
135	22	Sedang	-1,74	Gizi Baik
136	16	Rendah	-3,00	Gizi Kurang
137	20	Sedang	-1,71	Gizi Baik
138	23	Tinggi	-3,00	Gizi Kurang
139	22	Sedang	-1,74	Gizi Baik

Hasil Frekuensi Kategorisasi

Frequencies

Statistics

	Pengetahuan Ibu	Status Gizi Balita
N	139	139
Valid	139	139
Missing	0	0

Frequency Table

Pengetahuan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	15	10,8	10,8	10,8
Sedang	96	69,1	69,1	79,9
Tinggi	28	20,1	20,1	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Status Gizi Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Gizi Buruk	14	10,1	10,1	10,1
Gizi Kurang	54	38,8	38,8	48,9
Gizi Baik	60	43,2	43,2	92,1
Gizi Lebih	11	7,9	7,9	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Interval Kelas

PENGETAHUAN IBU

Min	15,0	No.	Interval			F	%
Max	26,0	1	25,4	-	26,7	1	0,7%
R	11,0	2	23,9		25,3	16	11,5%
N	139	3	22,4	-	23,8	11	7,9%
K	$1 + 3.3 \log n$	4	20,9	-	22,3	59	42,4%
	8,07194884	5	19,4	-	20,8	24	17,3%
\approx	8	6	18,0	-	19,3	19	13,7%
		7	16,5	-	17,9	4	2,9%
P	1,3750	8	15,0	-	16,4	5	3,6%
\approx	1,38	Jumlah				139	100%

STATUS GIZI BALITA

Min	-3,5	No.	Interval			F	%
Max	2,3	1	2,26	-	2,99	9	6,5%
R	5,8	2	1,43		2,16	3	2,2%
N	139	3	0,60	-	1,33	0	0,0%
K	$1 + 3.3 \log n$	4	-0,23	-	0,50	0	0,0%
	8,07195	5	-1,06	-	-0,33	20	14,4%
\approx	8	6	-1,89	-	-1,16	37	26,6%
		7	-2,72	-	-1,99	29	20,9%
P	0,7265	8	-3,55	-	-2,82	41	29,5%
\approx	0,73	Jumlah				139	100%

Pola Konsumsi Makanan

Frequencies

Nasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5,00	139	100,0	100,0	100,0

Mie

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	66	47,5	47,5	47,5
2,00	51	36,7	36,7	84,2
3,00	22	15,8	15,8	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Roti

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	19	13,7	13,7	13,7
2,00	59	42,4	42,4	56,1
3,00	61	43,9	43,9	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Singkong

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	52	37,4	37,4	37,4
2,00	61	43,9	43,9	81,3
3,00	26	18,7	18,7	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Kentang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	11	7,9	7,9	7,9
2,00	55	39,6	39,6	47,5
Valid 3,00	61	43,9	43,9	91,4
4,00	12	8,6	8,6	100,0
Total	139	100,0	100,0	

ubi jalar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	45	32,4	32,4	32,4
2,00	80	57,6	57,6	89,9
Valid 3,00	14	10,1	10,1	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Ayam

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	6	4,3	4,3	4,3
2,00	70	50,4	50,4	54,7
Valid 3,00	63	45,3	45,3	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Daging

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	95	68,3	68,3	68,3
Valid 2,00	44	31,7	31,7	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Ikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	91	65,5	65,5	65,5
Valid 2,00	48	34,5	34,5	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Telur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	8	5,8	5,8	5,8
3,00	52	37,4	37,4	43,2
Valid 4,00	49	35,3	35,3	78,4
5,00	30	21,6	21,6	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Tempe

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

	2,00	53	38,1	38,1	38,1
	3,00	75	54,0	54,0	92,1
Valid	4,00	11	7,9	7,9	100,0
	Total	139	100,0	100,0	

Tahu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2,00	65	46,8	46,8	46,8
Valid	3,00	74	53,2	53,2	100,0
	Total	139	100,0	100,0	

Bayam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2,00	70	50,4	50,4	50,4
Valid	3,00	69	49,6	49,6	100,0
	Total	139	100,0	100,0	

Kangkung

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1,00	49	35,3	35,3	35,3
	2,00	62	44,6	44,6	79,9
Valid	3,00	28	20,1	20,1	100,0
	Total	139	100,0	100,0	

daun singkong

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	18	12,9	12,9	12,9
2,00	63	45,3	45,3	58,3
3,00	58	41,7	41,7	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Sawi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	7	5,0	5,0	5,0
3,00	64	46,0	46,0	51,1
4,00	53	38,1	38,1	89,2
5,00	15	10,8	10,8	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Buncis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	2	1,4	1,4	1,4
2,00	54	38,8	38,8	40,3
3,00	78	56,1	56,1	96,4
4,00	5	3,6	3,6	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Kol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	59	42,4	42,4	42,4
3,00	71	51,1	51,1	93,5
4,00	9	6,5	6,5	100,0
Total	139	100,0	100,0	

kacang panjang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	64	46,0	46,0	46,0
3,00	74	53,2	53,2	99,3
4,00	1	,7	,7	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Terong

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	46	33,1	33,1	33,1
2,00	56	40,3	40,3	73,4
3,00	36	25,9	25,9	99,3
4,00	1	,7	,7	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Wortel

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	19	13,7	13,7	13,7
2,00	67	48,2	48,2	61,9
Valid 3,00	50	36,0	36,0	97,8
4,00	3	2,2	2,2	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Brokoli

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	72	51,8	51,8	51,8
Valid 3,00	67	48,2	48,2	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Labu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	5	3,6	3,6	3,6
Valid 2,00	58	41,7	41,7	45,3
3,00	76	54,7	54,7	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Apel

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	3	2,2	2,2	2,2
2,00	64	46,0	46,0	48,2
Valid 3,00	65	46,8	46,8	95,0
4,00	7	5,0	5,0	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Alpukat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	68	48,9	48,9	48,9
2,00	69	49,6	49,6	98,6
Valid 3,00	2	1,4	1,4	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Pisang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	46	33,1	33,1	33,1
3,00	54	38,8	38,8	71,9
Valid 4,00	39	28,1	28,1	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Kiwi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
,00	123	88,5	88,5	88,5
Valid 1,00	16	11,5	11,5	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Jeruk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	7	5,0	5,0	5,0
Valid 2,00	74	53,2	53,2	58,3
3,00	58	41,7	41,7	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Rambutan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
,00	90	64,7	64,7	64,7
Valid 1,00	49	35,3	35,3	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Mangga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
,00	95	68,3	68,3	68,3
Valid 1,00	44	31,7	31,7	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Jambu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
,00	86	61,9	61,9	61,9
Valid 1,00	53	38,1	38,1	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Durian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	139	100,0	100,0	100,0

Pepaya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	84	60,4	60,4	60,4
Valid 2,00	55	39,6	39,6	100,0
Total	139	100,0	100,0	

jambu biji

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
,00	122	87,8	87,8	87,8
Valid 1,00	17	12,2	12,2	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Susu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3,00	4	2,9	2,9	2,9
4,00	51	36,7	36,7	39,6
5,00	84	60,4	60,4	100,0
Total	139	100,0	100,0	

jus buah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	67	48,2	48,2	48,2
2,00	60	43,2	43,2	91,4
3,00	8	5,8	5,8	97,1
4,00	3	2,2	2,2	99,3
5,00	1	,7	,7	100,0
Total	139	100,0	100,0	

Sirup

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	28	20,1	20,1	20,1
1,00	68	48,9	48,9	69,1
2,00	34	24,5	24,5	93,5
3,00	9	6,5	6,5	100,0
Total	139	100,0	100,0	

air putih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	139	100,0	100,0	100,0

DATA FOOD RECALL 7X 24 JAM DI KELURAHAN PLUMBON KECAMATAN TEMON KULON PROGO

No. Responden	P/L	USIA	BB	TB	BBI	Kebutuhan Energi Yang Dibutuhkan Dalam 1 Hari	Protein (7 Hari)	Lemak (7 Hari)	Kabohidrat (7 Hari)	protein (gr)	Rata-rata Protein Perhari(kkl)	lemak (gr)	Rata-rata Lemak Perhari (kkl)	karbohidrat(gr)	Rata-rata Karbohidrat Perhari(kkl)	Jumlah Energi 7 hari (kkl)	Jumlah Rata-rata Energi Perhari (kkl)	Prosentase Protein Perhari	Prosentase Lemak perhari	Prosentase Karbohidrat perhari	Prosentase Energi Perhari	Kategori /Kode
R1	P	3,2	10,8	81	14,4	1125	728	1890	4480	26	104	30	270	160	640	7098	1014	10%	27%	63%	90%	3
R2	P	2	10	80	12	1250	728	2016	4340	26	104	32	288	155	620	7084	1012	10%	28%	61%	81%	3
R3	P	2,6	7,5	66	13,2	1310	980	2205	6020	35	140	35	315	215	860	9205	1315	11%	24%	65%	100%	4
R4	L	4,5	21	112	17	1600	1008	2079	5600	36	144	33	297	200	800	8687	1241	12%	24%	64%	94%	4
R5	L	3	10	81,5	14	1400	952	1827	5908	34	136	29	261	211	844	8687	1241	11%	21%	68%	89%	3
R6	P	2	7,8	71	12	1350	812	1701	5320	29	116	27	243	190	760	7833	1119	10%	22%	68%	83%	3
R7	L	3,3	13,6	84	14,6	1223	980	1890	3752	35	140	30	270	134	536	6622	946	15%	29%	57%	77%	2
R8	P	2	7,8	69	12	995	728	1953	3920	26	104	31	279	140	560	6601	943	11%	30%	59%	95%	4
R9	L	4,3	11	81,5	16,6	1317	1008	1890	5880	36	144	30	270	210	840	8778	1254	11%	22%	67%	95%	4
R10	P	3,5	12	88	15	1324	1008	2268	5600	36	144	36	324	200	800	8876	1268	11%	26%	63%	96%	4

R11	P	3,5	19,1	94	15	1938	840	3717	5880	30	120	59	531	210	840	10437	1491	8%	36%	56%	77%	2
R12	P	5	13	99	18	1340	980	2079	6300	35	140	33	297	225	900	9359	1337	10%	22%	67%	100%	4
R13	P	2,4	9,9	73	12,8	1060	728	1890	3640	26	104	30	270	130	520	6258	894	12%	30%	58%	84%	4
R14	P	5	25	105	18	1600	840	3150	5964	30	120	50	450	213	852	9954	1422	8%	32%	60%	89%	4
R15	L	2	9	79	12	1231	560	1953	5600	20	80	31	279	200	800	8113	1159	7%	24%	69%	94%	4
R16	L	3,11	10,5	86	14,2 2	1400	728	2520	6132	26	104	40	360	219	876	9380	1340	8%	27%	65%	96%	4
R17	L	5	15	98	18	1425	728	2898	5964	26	104	46	414	213	852	9590	1370	10%	30%	62%	96%	4
R18	L	1	6,1	62	10	1340	560	1890	5320	20	80	30	270	190	760	7770	1110	10%	24%	68%	83%	3
R19	P	4,3	15	102	16,6	1425	952	2142	6076	34	136	34	306	217	868	9170	1310	10%	23%	66%	92%	4
R20	P	4,4	12	88,5	16,8	1320	896	1890	4480	32	128	30	270	160	640	7266	1038	12%	26%	62%	79%	2
R21	L	2,5	9,5	79	13	936	560	1764	4200	20	80	28	252	150	600	6524	932	9%	27%	64%	100%	4
R22	P	1,5	6,1	67	11	1200	672	1827	3920	24	96	29	261	140	560	6419	917	10%	28%	61%	76%	2
R23	L	3,6	10	86,5	15,2	1230	924	1890	5320	33	132	30	270	190	760	8134	1162	11%	23%	65%	94%	3
R24	L	2,3	9,6	79	12,6	990	952	1827	3920	34	136	29	261	140	560	6699	957	14%	27%	59%	97%	4
R25	L	1,8	7,6	70	11,6	1320	532	2520	4480	19	76	40	360	160	640	7532	1076	10%	30%	59%	82%	3
R26	L	5	15,5	101	18	1380	924	2016	6076	33	132	32	288	217	868	9016	1288	10%	22%	67%	93%	4
R27	P	1,8	7,5	68	11,6	990	616	1050	4508	22	88	29	150	161	644	6174	882	10%	17%	73%	89%	4
R28	P	4	13,7	94	16	1330	840	3213	4704	30	120	51	459	168	672	8757	1251	10%	37%	54%	94%	4
R29	P	2,3	8	75	12,6	1250	728	1890	4480	26	104	30	270	160	640	7098	1014	10%	27%	63%	81%	3

R30	P	3	9,8	79	14	1131	644	2331	4704	23	92	37	333	168	672	7679	1097	11%	24%	61%	97%	4
R31	L	1,7	8	70	11,4	1230	672	2079	5320	24	96	33	297	190	760	8071	1153	11%	20%	66%	94%	4
R32	L	4	13	95	16	1287	1008	3717	4172	36	144	59	531	149	596	8897	1271	11%	30%	60%	99%	4
R33	P	5	23	101	18	2116	980	3843	6104	35	140	61	549	218	872	10927	1561	10%	25%	60%	74%	2
R34	L	3	13	97	14	1352	1008	2835	4312	36	144	45	405	154	616	8155	1165	12%	23%	53%	86%	4
R35	P	3	12	95	14	1224	896	2646	4004	32	128	42	378	143	572	7546	1078	12%	30%	53%	88%	3
R36	P	3,6	10	78	15,2	1241	840	2016	5320	30	120	32	288	190	760	8176	1168	10%	25%	65%	94%	4
R37	P	3,6	9,5	80	15,2	1232	896	2205	4760	32	128	35	315	170	680	7861	1123	11%	28%	61%	91%	4
R38	P	2,11	8	77	12,2 2	1100	728	1890	4340	26	104	30	270	155	620	6958	994	10%	27%	62%	90%	4
R39	L	2	7,5	75	12	960	756	2205	3640	27	108	35	315	130	520	6601	943	11%	23%	55%	98%	4
R40	P	2	8	75	12	1230	672	2583	4760	24	96	41	369	170	680	8015	1145	8%	32%	59%	93%	4
R41	P	4,4	12	88,5	16,8	1140	840	1953	4200	30	120	31	279	150	600	6993	999	12%	28%	60%	88%	3
R42	L	3	13	97	14	1352	840	3402	4452	30	120	54	486	159	636	8694	1242	10%	30%	59%	92%	4
R43	P	2	8	75	12	1200	728	2331	4480	26	104	37	333	160	640	7539	1077	10%	25%	59%	90%	4
R44	P	2	10	80	12	1060	588	2142	4228	21	84	34	306	151	604	6958	994	10%	25%	61%	94%	4
R45	P	3	12	95	14	1224	532	2457	3360	19	76	39	351	120	480	6349	907	8%	23%	60%	74%	2
R46	L	1,7	8	70	11,4	1350	700	2016	5404	25	100	32	288	193	772	8120	1160	10%	25%	67%	86%	3
R47	P	5	25	105	18	2300	980	3528	6160	35	140	56	504	220	880	10668	1524	10%	33%	60%	80%	1
R48	L	4	13	95	16	1287	952	3780	3304	34	136	60	540	118	472	8036	1148	10%	30%	60%	89%	3

R49	P	2,11	8	77	12,2 2	990	644	1575	3920	23	92	25	225	140	560	6139	877	10%	26%	64%	89%	3
R50	P	5	25	105	18	1600	1008	3339	6104	36	144	53	477	218	872	10451	1493	10%	23%	58%	93%	4
R51	P	1,8	7,5	68	11,6	993	672	1890	4340	24	96	30	270	155	620	6902	986	10%	27%	63%	99%	4
R51	P	5	25	105	18	1600	952	2394	6160	34	136	38	342	220	880	9506	1358	10%	25%	65%	85%	3
R53	P	3	12	95	14	1224	728	2142	3584	26	104	34	306	128	512	6454	922	11%	33%	56%	75%	2
R54	L	3	13	97	14	1352	756	3528	4200	27	108	56	504	150	600	8484	1212	9%	30%	60%	90%	4
R55	L	2,3	9,6	79	12,6	987	672	1890	3920	24	96	30	270	140	560	6482	926	10%	29%	60%	94%	4
R56	L	1,7	15	70	11,4	970	700	2205	3640	25	100	35	315	130	520	6545	935	11%	34%	56%	96%	4
R57	P	3	18	95	14	1224	784	2646	3500	28	112	42	378	125	500	6930	990	11%	30%	51%	81%	3
R58	L	4	13	95	16	1287	952	2520	5320	34	136	40	360	190	760	8792	1256	11%	29%	61%	98%	4
R59	P	5	25	105	18	1600	896	3717	5880	32	128	59	531	210	840	10493	1499	9%	25%	56%	94%	4
R60	L	4	13	95	16	1287	980	1890	6076	35	140	30	270	217	868	8946	1278	11%	21%	68%	99%	4
R61	L	3,11	10,5	86	14,2 2	1400	840	2205	5544	30	120	35	315	198	792	8589	1227	10%	26%	65%	88%	3
R62	L	2,3	9,6	79	12,6	1300	896	1953	4452	32	128	31	279	159	636	7301	1043	12%	27%	61%	80%	3
R63	L	4	13	95	16	1550	980	2772	5600	35	140	44	396	200	800	9352	1336	10%	30%	60%	86%	3
R64	L	1,7	8	70	11,4	843	532	2142	2800	19	76	34	306	100	400	5474	782	10%	39%	51%	93%	4
R65	P	3,6	9,5	80	15,2	990	700	2457	3640	25	100	39	351	130	520	6797	971	10%	36%	54%	98%	4
R66	L	5	15,5	101	18	1380	952	2520	5908	34	136	40	360	211	844	9380	1340	10%	27%	63%	97%	4

R67	P	5	25	105	18	1600	952	1890	5852	34	136	30	270	209	836	8694	1242	11%	22%	67%	78%	4
R68	L	3	13	97	14	1352	560	2142	3640	20	80	34	306	130	520	6342	906	9%	34%	57%	67%	1
R69	P	1,5	6,1	67	11	632	644	2709	4060	23	92	43	387	145	580	7413	1059	9%	37%	55%	168%	4
R70	P	2,4	9,9	73	12,8	1060	672	2583	4172	24	96	41	369	149	596	7427	1061	9%	35%	56%	100%	3
R71	P	2	10	80	12	1060	560	2205	3360	20	80	35	315	120	480	6125	875	9%	36%	55%	83%	4
R72	L	4	13	95	16	1287	840	2835	6160	30	120	45	405	220	880	9835	1405	9%	29%	63%	90%	3
R73	P	3,6	9,5	80	15,2	918	952	3528	5824	34	136	56	504	208	832	10304	1472	9%	34%	57%	90%	4
R74	P	1,5	6,1	67	11	632	532	2394	3080	19	76	38	342	110	440	6006	858	9%	40%	51%	83%	3
R75	L	3,11	10,5	86	14,2 2	1040	896	3213	5880	32	128	51	459	210	840	9989	1427	9%	32%	59%	87%	4
R76	P	2,4	9,9	73	12,8	1060	644	2016	3780	23	92	32	288	135	540	6440	920	10%	31%	59%	87%	3
R77	L	1,7	8	70	11,4	843	672	2142	4144	24	96	34	306	148	592	6958	994	10%	31%	60%	87%	4
R78	P	2,4	9,9	73	12,8	1060	728	2646	4368	26	104	42	378	156	624	7742	1106	9%	34%	56%	80%	3
R79	L	2,3	9,6	79	12,6	936	532	2205	3752	19	76	35	315	134	536	6489	927	8%	34%	58%	99%	4
R80	P	4,4	12	88,5	16,8	1140	952	3906	6132	34	136	62	558	219	876	10990	1570	9%	36%	56%	79%	4
R81	P	3	12	95	14	1224	588	2835	5068	21	84	45	405	181	724	8491	1213	7%	33%	60%	99%	4
R82	P	5	25	105	18	1600	1008	4221	6132	36	144	67	603	219	876	11361	1623	9%	30%	54%	78%	2
R83	P	3,6	10	78	15,2	1020	896	4284	5600	32	128	68	612	200	800	10780	1540	9%	28%	52%	80%	2
R84	P	3,6	9,5	80	15,2	918	868	3906	6132	31	124	62	558	219	876	10906	1558	11%	28%	57%	90%	2
R85	L	4	13	95	16	1287	952	3591	6160	34	136	57	513	220	880	10703	1529	10%	30%	58%	89%	3

R86	P	2,4	9,9	73	12,8	1060	532	2331	4340	19	76	37	333	155	620	7203	1029	12%	28%	60%	97%	4
R87	L	3,11	10,5	86	14,2 2	1040	504	2457	4200	18	72	39	351	150	600	7161	1023	11%	29%	59%	98%	4
R88	L	3,11	10,5	86	14,2 2	1040	644	3402	4172	23	92	54	486	149	596	8218	1174	9%	28%	51%	80%	4
R89	P	5	25	105	18	1600	840	3969	6020	30	120	63	567	215	860	10829	1547	11%	29%	56%	97%	4
R90	P	2,4	9,9	73	12,8	1060	560	2142	4200	20	80	34	306	150	600	6902	986	13%	30%	61%	93%	4
R91	P	2,4	9,9	73	12,8	1160	616	2583	4480	22	88	41	369	160	640	7679	1097	14%	25%	58%	95%	4
R92	L	2,3	9,6	79	12,6	936	644	2331	3780	23	92	37	333	135	540	6755	965	10%	30%	56%	90%	3
R93	L	4	13	95	16	1600	868	2835	6132	31	124	45	405	219	876	9835	1405	15%	29%	62%	88%	4
R94	L	2,5	9,5	79	13	936	644	2646	4368	23	92	42	378	156	624	7658	1094	8%	35%	57%	90%	4
R95	P	4	13,7	94	16	1330	840	4032	5600	30	120	64	576	200	800	10472	1496	8%	31%	53%	90%	3
R96	P	5	25	105	18	1500	896	4095	5880	32	128	65	585	210	840	10871	1553	8%	31%	54%	90%	3
R97	L	4	13	95	16	1287	896	3591	5852	32	128	57	513	209	836	10339	1477	9%	30%	57%	80%	4
R98	P	2	10	80	12	1060	588	2331	3360	21	84	37	333	120	480	6279	897	12%	28%	54%	85%	3
R99	P	2,11	8	77	12,2 2	848	532	2583	4340	19	76	41	369	155	620	7455	1065	11%	29%	58%	80%	4
R100	P	3,3	8,5	77	14,6	816	504	2394	5600	18	72	38	342	200	800	8498	1214	12%	28%	66%	90%	3
R101	P	2,4	9,9	73	12,8	1060	560	2646	5544	20	80	42	378	198	792	8750	1250	11%	30%	63%	87%	4
R102	P	3	12	95	14	1224	616	2583	4200	22	88	41	369	150	600	7399	1057	12%	35%	57%	86%	3
R103	L	4	13	95	16	1287	812	4032	6104	29	116	64	576	218	872	10948	1564	12%	24%	60%	78%	3

R104	P	2,4	9,9	73	12,8	1060	588	3906	4368	21	84	62	558	156	624	8862	1266	10%	26%	61%	89%	4
R105	P	3,2	10,8	81	14,4	1020	588	2835	3388	21	84	45	405	121	484	6811	973	10%	30%	50%	95%	4
R106	P	3,6	10	78	15,2	1020	672	2961	3640	24	96	47	423	130	520	7273	1039	10%	31%	50%	80%	4
R107	L	4	13	95	16	1287	924	3906	5852	33	132	62	558	209	836	10682	1526	13%	22%	55%	89%	3
R108	L	1,7	8	70	11,4	843	588	2457	3556	21	84	39	351	127	508	6601	943	12%	31%	54%	87%	3
R109	P	2	10	80	12	1060	644	2583	3360	23	92	41	369	120	480	6587	941	12%	31%	51%	89%	3
R110	P	2,4	9,9	73	12,8	1060	644	2835	3836	23	92	45	405	137	548	7315	1045	10%	27%	58%	99%	4
R111	L	4	13	95	16	1440	1008	2520	6160	36	144	40	360	220	880	9688	1384	10%	26%	64%	96%	4
R112	L	3,11	10,5	86	14,2 2	1440	812	2520	6188	29	116	40	360	221	884	9520	1360	12%	26%	65%	94%	4
R113	P	2,11	8	77	12,2 2	1120	700	1890	4368	25	100	30	270	156	624	6958	994	10%	27%	63%	89%	3
R114	L	2,3	9,6	79	12,6	936	644	1890	3920	23	92	30	270	140	560	6454	922	10%	29%	61%	99%	4
R115	P	3,6	9,5	80	15,2	1202	532	2268	3920	19	76	36	324	140	560	6720	960	8%	34%	58%	80%	3
R116	P	3,5	19,1	94	15	1600	728	3906	5320	26	104	62	558	190	760	9954	1422	7%	26%	53%	89%	3
R117	L	1,7	8	70	11,4	990	728	2205	3920	26	104	35	315	140	560	6853	979	11%	32%	57%	99%	4
R118	P	2	10	80	12	1060	560	2772	3080	20	80	44	396	110	440	6412	916	11%	30%	60%	86%	4
R119	L	4	13	95	16	1600	952	2520	6132	34	136	40	360	219	876	9604	1372	10%	26%	64%	86%	3
R120	P	2,4	9,9	73	12,8	1060	672	1890	4676	24	96	30	270	167	668	7238	1034	12%	26%	65%	98%	4
R121	P	2,4	9,9	73	12,8	1300	1008	2079	4340	36	144	33	297	155	620	7427	1061	14%	28%	58%	82%	3

R122	L	4	13	95	16	1450	952	2142	6132	34	136	34	306	219	876	9226	1318	10%	23%	66%	91%	4
R123	P	3,6	10	78	15,2	1340	924	2520	5600	33	132	40	360	200	800	9044	1292	10%	28%	62%	96%	4
R124	P	3,6	9,5	80	15,2	1430	924	2520	5460	33	132	40	360	195	780	8904	1272	10%	28%	61%	89%	3
R125	L	4	13	95	16	1450	952	2709	5880	34	136	43	387	210	840	9541	1363	10%	28%	62%	94%	4
R126	P	3,6	9,5	80	15,2	1440	868	2520	6104	31	124	40	360	218	872	9492	1356	10%	25%	64%	94%	4
R127	L	2,3	9,6	79	12,6	1120	728	1890	4480	26	104	30	270	160	640	7098	1014	10%	27%	63%	91%	4
R128	L	2,5	9,5	79	13	936	560	1890	3640	20	80	30	270	130	520	6090	870	9%	20%	60%	93%	4
R129	P	2,4	9,9	73	12,8	1060	728	2457	3584	26	104	39	351	128	512	6769	967	11%	28%	53%	91%	4
R130	L	4	13	95	16	1600	812	2709	6160	29	116	43	387	220	880	9681	1383	8%	28%	64%	86%	3
R131	P	2,4	9,9	73	12,8	1060	728	2142	4340	26	104	34	306	155	620	7210	1030	10%	28%	60%	97%	4
R132	L	3,11	10,5	86	14,2 2	1400	868	2520	6020	31	124	40	360	215	860	9408	1344	9%	27%	64%	96%	4
R133	P	2	10	80	12	1060	560	1638	3360	20	80	26	234	120	480	5558	794	10%	29%	60%	75%	2
R134	L	2,3	9,6	79	12,6	936	588	1953	3920	21	84	31	279	140	560	6461	923	9%	30%	61%	99%	4
R135	L	4	13	95	16	1550	952	2520	5880	34	136	40	360	210	840	9352	1336	10%	27%	63%	86%	3
R136	L	3,11	10,5	86	14,2 2	1450	868	2520	6020	31	124	40	360	215	860	9408	1344	9%	27%	64%	93%	4
R137	P	2,4	9,9	73	12,8	1060	672	2331	4200	24	96	37	333	150	600	7203	1029	9%	32%	58%	97%	4
R138	L	3,11	10,5	86	14,2 2	1600	868	2520	6160	31	124	40	360	220	880	9548	1364	9%	26%	65%	85%	3
R139	L	4	13	95	16	1580	952	2457	5880	34	136	39	351	210	840	9289	1327	10%	26%	63%	84%	3

KETERANGAN:

NO	TINGKAT KONSUMSI	KATEGORI	KODE
1.	>91%	Baik	4
2.	80%-90%	Cukup	3
3.	70%-79%	Sedang	2
4.	<70%	Kurang	1

Sumber: parameter Guthri dan Aligaen

LAMPIRAN 9

DOKUMENTASI OBSERVASI DAN PENGAMBILAN DATA DI POSYANDU PLUMBON, TEMON, KULON PROGO

DOKUMENTASI OBSERVASI DAN PENGAMBILAN DATA di POSYANDU PLUMBON, TEMON, KULON PROGO



Melakukan wawancara untuk pengisian angket dengan ibu balita



Melakukan wawancara untuk pengisian angket dengan ibu balita



Suasana pada saat posyandu



Pengambilan data angket pada saat posyandu



Penimbangan balita pada saat posyandu



Alat ukur penimbangan berat badan untuk balita pada saat posyandu

